



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๗๗

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕๕๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แบงค็อกอ ซอไรซอน ไลท์ @  
สถานีเพชรเกษม ๔๘ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๗๗  
ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปม่าตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แบงค็อกอ ซอไรซอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม ๔๘ ของ  
บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ  
บริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง<sup>๑</sup>  
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในประชุมครั้งที่  
๒๖/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แบงค็อกอ ซอไรซอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม ๔๘ ของบริษัท  
เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนชัยพฤกษา ๔๘ แยก ๕ แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม  
๗๔๑ ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท  
ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฯ  
ฉบับซึ้งเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๕๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แบงค์คอก ยอไหร่อน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม ๔๙ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) โดยให้ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณาจากกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วยทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิยันต์ คงกนกนากุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๙  
thai thai engineers co., ltd. สำนักงานไทยและแผน

Environmental Engineers - Consultants  
5/235 Taseban Songkla Road, Ladysao, Jatujak, Bangkok, 10900  
Tel. 0-2198-2140-3 Fax. 0-2198-2144

11716 ห้องที่ ๑๖

ใบอนุญาต ๑๔๕๘ ผู้รับ ฯ

TTE ๑๖๖ / ๕๙

๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ๓)  
โครงการ แบงค์กอก ซอไรซ่อน ໄลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48

กู้นโครงการบริการ
๗๗๘ วันที่ ๒๖๖๙
เลขที่ ๑๓.๒๙ วันที่ ๗
เวลา ๐๙.๐๐ ผู้รับ ฯ

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ๓)  
โครงการ แบงค์กอก ซอไรซ่อน ໄลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 จำนวน ๑๕ ฉบับ

ตามที่บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้านล่างนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงได้รับอนุมัติส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ๓) โครงการ แบงค์กอก ซอไรซ่อน ໄลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 ตั้งอยู่ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๕ ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาให้ทราบที่ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๕๔๙ วันที่ ๒๐๖๐ ๒๕๕๙
เวลา ๑๔.๓๓ ผู้รับ ๑๖๖/๕๙



ขอแสดงความนับถือ

( นายมนูญนัช ไวกานต์ )

กรรมการผู้จัดการ

๑๖๖/๕๙ ๒๕๕๙

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ แบงค์คอค ช้อร์ชอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แบงค์คอค ช้อร์ชอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ดังนี้ อยู่ที่ ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 741 ห้อง ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารอูกอกกำลังกายขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ขนาดพื้นที่ 5-0-91.5 ไร่ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แบงค์คอค ช้อร์ชอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

M  
สมชาย เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ นายวิเชียร แพทยานันท์ 1/208

(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ นายมนูญช์ ไวกะลี

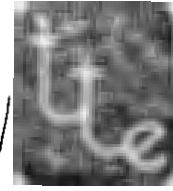
(นายมนูญช์ ไวกะลี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซักซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

นายพิพัฒน์ ลี้เขียว ภานุวงศา ยิ่งกุล (นายบัน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... พว.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

(นายวิเชียร แพทยานันท์ แมลง ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) 2/208 ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตามที่ 1 สรุปผลการทดสอบเพื่อตรวจสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันในแต่ละภัยแล้วพบว่าไม่สามารถสืบสานต่อไปได้ แต่ในส่วนของมาตรฐานทางการค้าที่ดีตามมาตรฐานของประเทศต้องมีความต้องการ แบบคุณภาพ ยิ่งขึ้น ให้  
@ สถาบันเคมีภัณฑ์ 48 ชุมชนรังษี จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย  
ผู้จัดทำ: ดร. มนต์อรุณ พานิช (มนต์)

**หมายเหตุ :**

- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mannkr จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานเอกสารนี้เพื่อเป็นหลักฐานการรับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินและสิ่งปลูกสร้างที่ดิน สำนักงานเขตพญาไทจังหวัดกรุงเทพมหานคร 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯและนายทะเบียนที่ดิน
- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mannkr จำกัด (มหาชน)) จะดำเนินการจดทะเบียนโฉนดที่ดินตามที่ระบุไว้ใน契สัญญาและดำเนินการรับโอนที่ดินตามที่ระบุไว้ใน契สัญญา

นายวีระศักดิ์ แพ้อย่านบุญ พลัง ว่าที่ร้อยตรีกรุงเทพฯ ประจำหน่วย  
กรมการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดเพชรบุรี  
ลงนาม  วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗ เนื่องในงานหน้าที่

นายวีระศักดิ์ แพ้อย่านบุญ พลัง ว่าที่ร้อยตรีกรุงเทพฯ (นายบานนก)  
กรรมการผู้จัดการกองทุนทุนหมุนเวียน เจ้าหน้าที่ความ安泰  
ลงชื่อ:  วันที่ ๓๐๘/๒๕๖๓



ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากการสำรวจความคุณมูลพิชัยบริเวณสถานีการไฟฟ้าย่อยอนบุรี 2557 ผุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ปริมาณ 0.197 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากการสำรวจ ปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.060 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน</li> </ul> </li> </ul>	<p>ผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. จัดให้มีการวางแผ่นกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</li> <li>7. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้าง ให้น้อยที่สุด</li> <li>8. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดย เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ราย หรือผุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> <li>9. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</li> <li>10. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีถังบรรทุกมารับไปกำจัด</li> <li>11. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยใช้น้ำฉีดทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>12. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาดูแล เช่น ราย ที่ตอกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดย ในการที่มีเศษหินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที ทันที</li> </ol>	<p>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับภายใน โรงเรียนจันทร์ประดิษฐ์ภารมวิทยาคมหาวิจัยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ครุภูต 1 ประกอบ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน</li> <li>4. บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ol>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พะยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

5/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิสาหก จำกัด

ค่าธรรมที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดูแลดูแล	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(PM <sub>1.0</sub> ) ที่เกิดจากการถ่ายห้องรับน้ำในบ้าน 0.017 มิลลิกรัม/ ถูกบ้าค่ามหาร  จะทำให้ผู้คนต้องทนไม่เกิน 10 นาครอน (PM <sub>2.0</sub> ) มีปริมาณ 0.077 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร ซึ่งเมื่อคำ นึงได้มามากถูกบ้าค่ามหาร (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตาม ประการศักยภาพการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบริษัทฯ โดยทั่วไป ที่กำหนดให้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร - ผลกระทบจากกรรมการห้องคุมคอมพิวเตอร์บริษัทฯ การใช้ไฟอย่างมากเป็น 2557 บริเวณผู้คนจะอยู่บ้านไม่เกิน 10 นาครอน (PM <sub>1.0</sub> ) ในบรรยากาศปัจจุบันเป็นปริมาณ 0.091 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร โดยเมื่อรวมกับปริมาณผู้คนอยู่ บ้านไม่เกิน 10 นาครอน (PM <sub>1.0</sub> ) ที่เกิดขึ้นจากการถ่ายห้อง น้ำในบ้าน 0.017 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร จะทำให้ผู้ คนการปรับปรุงบ้านไม่เกิน 10 นาครอน (PM <sub>1.0</sub> ) ปริมาณ 0.108 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร ซึ่งเมื่อไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ถูกบ้าค่ามหาร	<p>จะต้องไม่มากกว่ามาตรฐาน ที่มาตรฐาน ถังท่อระบายน้ำ สาธารณะติดขัด 13. จัดหน้างานเหล็กอย่างหนาปูริเวณภายในเพ้นท์ที่ โครงการที่จะมีการร่วงผ่าน เพื่อบริการกันรถจอมโคลน ในช่วง酷暑</p> <p>14. ตรวจสอบเบรคเรื่องยกด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดความพิษ</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ ในรายงานการรับตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ<sup>1)</sup> ความเห็นชอบอย่างคร่าวๆ โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีการติดตั้งปะชาสีเขียวและจ้างการก่อสร้าง โครงการรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ระบบท่อ เบอร์ริ่วหัวตัวท่อผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนามัย (สำนักงานเขตภาคเชิงรุก) ที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัมภានผู้ไม่เป็น</p>	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ไม่ใช่แค่ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางซื่อจึงต้องการที่จะรักษา และยังคงมีคุณภาพ

เจ้าของธุรกิจ (บริษัท เจ้าของธุรกิจ จำกัด (มหาชน)) จะซื้อ นำเข้า จ่ายเงินเดือน จ่ายค่าเช่าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้กับพนักงานที่ได้รับค่าตอบแทนตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาและกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา ตั้งแต่ประสาปเงินเดือนที่หนึ่งถึงเดือนสุดท้ายของสัญญา

○  
○  
○  
○  
○

សារព័ត៌មាន និងរបាយការណ៍ នៃក្រសួង ការពិសោធន៍យោប់ នគរាមេនករ រៀបចំ (មន្ទីរ)

บ้านที่ ๑๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑ ๔๖ ประเทศไทย

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งกำเนิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป
ผู้บุกรุกทับดินสูง แผ่นดินควายเสื่อมในด้าน ผลกระทบบนภูมิศาสตร์ในระบบทดิน	ผู้บุกรุกทับดินสูง แผ่นดินควายเสื่อมในด้าน ผลกระทบบนภูมิศาสตร์ในระบบทดิน 1) โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ผลกระทบ และมาตรการติดตามผลกระทบของภูมิศาสตร์ที่ต้องดูแลอย่าง ผู้บุกรุกทับดินที่ขึ้นเพื่อยืดหักโซ่โดยธรรมชาติ ตลอดจนสนับสนุนที่ ย้อนใหม่ให้ถูกต้อง	สามารถตัดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ต้องปลูกทดแทน จากการก่อสร้างโครงการ 2) ติดตามผลกระทบของภูมิศาสตร์ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เข้มข้นยิ่งๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการต่อไป
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดโดยกระบวนการก่อสร้างโครงการ ส่วนมาก จะเกิดจากก้าฟท์เกิดจากห่อไอซิสของรถชนสีดิน รัศมี ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งปล่อยก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประปาอ่อนน้ำโดยการรับสอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) และก๊าซซีฟลูอีกต่อไป (SO <sub>2</sub> ) จากห่อไอซิสของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่ง Emission จากเครื่องจักรกลต่างกล่าว จะส่งผลกระทบต่อชุมชน ที่อยู่อาศัยอยู่ห่างไกลจากการก่อสร้าง ดังนี้ 1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ก่อจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.0021 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง เมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใน บรรยากาศปัจจุบันจะเป็นมาตรฐาน แหล่งผลกระทบ	1. ไม่ติดเชือกของมนต์ไว้ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ดำเนินการชนสีดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการก่อสร้าง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ภาคีโครงการเข้าพบผู้หักดิบฯ ร่างกายเดียว และตัวแทนของโรงเรียนอันหนึ่ง ประทับตราไว้ท้ายความ เป็นประจำจ้าตลอด ช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ขอรับมอบบอร์ด โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ตลอดเวลา โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลการทบทวนการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตามการรับทราบ คิดเห็นที่ปริญณป้อมหมายเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องรายงาน ทางแต่ละฝ่ายทันที 2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในขณะที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป

หมายเหตุ :  
 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานเพื่อติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพัฒนาฯ เรียบร้อย และกรุณาดำเนิน  
 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำร่างแบบอิเล็กทรอนิกส์มาส่งที่ต่อรับความเห็นชอบ ติดประกาศบนเว็บด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายวิชัย พะยอมนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิณุ พุทธามั่นท์)  
 ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด  
 กรรมการผู้อำนวยการหน้าจัดทำแผนบริษัท เจ้าพระยานานหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายมนูญนันท์ ไภกาศ)  
 ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

7/208

7/208

માનવિકી ૧ (મ૦ ૫)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศรัทธาฯ	ผลการแบบต่อสี่แนวต่อไปนี้ ผลการคิดเห็น	มาตรการป้องกันและลดมลพิษที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดมลพิษที่สำคัญ	มาตรการด้านมาตรฐานของอากาศ มาตรฐานของอากาศ
การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง และการจราจรที่ดี	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง และการจราจรที่ดี	ผลการตรวจสอบความต้องการให้เพียงพอในปี 2557 รายการเบ็ดเตล็ดนี้ - ผลการตรวจสอบโครงสร้าง โครงสร้างตามกฎหมาย โครงสร้าง มีปริมาณ 4.25 มลลิตร/ม³/สูงบาก่มตร ตั้งนั้น จจะ ทำให้ผู้รับเหมาความซึมซานของก้าวกระโดดอยู่ที่ (CO) รวมทั้งกับ 4.2521 มลลิตร/ม³/สูงบาก่มตร ซึ่งเมื่อไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มลลิตร/ม³/สูงบาก่มตร - ผลการตรวจสอบความต้องการให้เพียงพอในปี 2557 ปริมาณก้าวกระโดด อากาศเพียงอย่างเดียว 6.413 มลลิตร/ม³/ สูงบาก่มตร ตั้งนั้น จะทำให้ปริมาณความซึมซานของก้าว กระโดดอยู่ที่ (CO) รวมทั้งกับ 6.4151 มลลิตร/ม³/ สูงบาก่มตร ซึ่งไม่ได้เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มลลิตร/ม³/สูงบาก่มตร	มาตรการตรวจสอบโครงสร้าง และการจราจรที่ดี มาตรการตรวจสอบโครงสร้าง และการจราจรที่ดี
การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม และการจราจรที่ดี	การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี และการจราจรที่ดี	3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศ โดย หารายมีเดอร์ต่อครั้งวัด ได้แก่ CO, HC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> การயนพื้นที่โครงสร้าง และภาระใน พื้นที่ซึ่งอาจเรียบจนพังประติชฐานร่วมที่ดี ต้องลง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ตูรุปที่ 1 ประกอบ)	3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศ โดย หารายมีเดอร์ต่อครั้งวัด ได้แก่ CO, HC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> การຍนพื้นที่โครงสร้าง และภาระใน พื้นที่ซึ่งอาจเรียบจนพังประติชฐานร่วมที่ดี ต้องลง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของครุภัณฑ์ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำร่างแบบประเมินค่าความชำรุดเสื่อมสภาพที่ใช้กับระบบหุ่นยนต์ 6 เที่ยวน และจัดสร้างรายการในสำเนางานไม่บาย

และแผนพัฒนาการและริบัติแก้ไข สำนักงานพัฒนาธุรกิจ แหล่งกำเนิดน้ำ  
/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาห้างหุ้นส่วนจำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายได้ที่ได้มา 回去คืนกับผู้ให้ที่ดินและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับมาโดยเร็วทันที ต่อไปนี้เป็นการขอร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนิน

กรกฎาคม 2559 เลขที่ ๑  
นายวิเชียร นัยธนาคม์ และ ว่าที่ร้อยตรีวงศ์เจน พพานันท์  
บริษัท ค้าธุรกิจงานทางหลวง จำกัด (มหาชน)  
กรรมการผู้อำนวยการทั่วไปแห่งหน่วยงานที่ ๒๙๗  
ก. ๘/๒๐๘

กรกฎาคม 2559 เลขที่ ๑๖๔ จังหวัดเชียงใหม่ สำเนา  
จังหวัดเชียงใหม่ สำเนา

۱۰۷

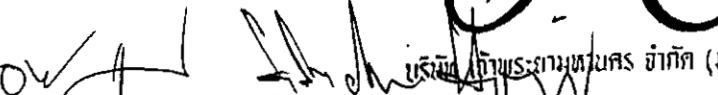
รัฐธรรมนูญฉบับที่สอง พ.ศ.๒๔๘๙ จัดตั้งวิสาหกรรมของบ้านเมือง

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ไฮโดรคาร์บอน (HC) จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณ 3.09 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 3.0908 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร สำหรับผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ บริเวณสถานีการไฟฟ้าย่อยอินทนิล ปี 2557 ไม่มีการตรวจวัดสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ดังนั้น โครงการจึงไม่ประเมินร่วม</p> <p>3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ความเข้มข้นของก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ใน การก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการ และผลการตรวจวัดของ กรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีการไฟฟ้าย่อยอินทนิล ปี 2557 มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดบริเวณโครงการ ปริมาณก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.0387 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) รวมเท่ากับ 0.0497 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพ</li> </ul>		

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) แต่งตั้งน้ำยาละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

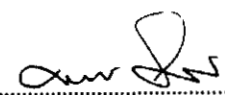
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ... 

(นายวิเชียร แมทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวโรจน์ แพทย์นันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

9/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ... 

(นายนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบตรวจของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีการไฟฟ้ายอຍธนบุรี ปี 2557 ปริมาณก๊าซในต่อเรนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.252 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซในต่อเรนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) รวมเท่ากับ 0.263 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>4. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.0007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีการไฟฟ้ายอຍธนบุรี ปี 2557 มีรายละเอียดดังนี้</li> <li>- ผลกระทบตรวจบริเวณโครงการ ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.0587 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) รวมเท่ากับ 0.0594</li> </ul>		

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฐมภูมิตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำร่างและอธิบายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แพทพานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ แพทพานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)

10/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 8)

ช่องประออกบานสิ่งแวดล้อม และดูแลค่าทางฯ	ผลการทดสอบตัวอย่างที่ได้รับ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆของมูลค่า	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
มูลค่ารัฐ/ถูกากาศในเมือง ชั่วโมง ที่กำหนดให้ว่างกัน 0.78 มูลค่ารัฐ/ ถูกากาศในเมือง	<p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมพิษบริเวณสถานี การไฟฟ้าข่าย电网 ปี 2557 ปริมาณก๊าซซัลไฟฟ้อร์ด- ออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ในบรรยายอากาศปัจจุบันเมื่อวันที่ 0.060 มูลค่ารัฐ/ถูกากาศในเมือง ตั้งนั้น จะทำให้มีปริมาณความชื้นบน ของก๊าซซัลไฟฟ้อร์ดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) รวมทั้งกัน 0.0607 มูลค่ารัฐ/ถูกากาศในเมือง ชั่วโมง ที่กำหนดให้ว่างกัน 0.78 มูลค่ารัฐ/ ถูกากาศในเมือง</p> <p>ทั้งนี้ ผลพิษที่เกิดจากครึ่งของจังหวัดที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ เมื่อรวมกับปริมาณมลพิษในบรรยายอากาศปัจจุบัน จะทำให้เห็น ปริมาณมลพิษของอากาศเป็นไปในแนวเดิมไม่มากอีกทั้ง ปริมาณมลพิษที่เพิ่มขึ้นจะยังคงมีความไม่กันความต่างชั้นของอากาศ อย่างร้าวตามโครงสร้างต้องการทั้งหมดให้มีมาตรฐานความสะอาดของผลกระทบ และแก้ไขผลกระทบ แหล่งมลพิษทางการพิสดารพิเศษตามที่กำหนดให้กัน ที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆของมูลค่า (มหาชน) จัดทำ โดยผู้ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน 2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุสรณ์ จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งสำนักงานบริษัท โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ติดประกาศบริเวณที่ดินของ ผู้ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย จำกัด</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุสรณ์ จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุสรณ์ จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งสำนักงานบริษัท  
โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ติดประกาศบริเวณที่ดินของ  
ผู้ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย จำกัด

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
(นายวิเชียร แซ่พะยอมนันท์ แสง วงศ์อรศรัตน์ แพพขยายันนท์)  
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ไทย จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
(นายมนูญชัย ไภกาศ)  
ผู้ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย จำกัด

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
(นายมนูญชัย ไภกาศ)  
ผู้ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย จำกัด

11/208



ตารางที่ 1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ร้านรับซ่อมเครื่องพิมพ์) และบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง จะได้รับระดับเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1.1) ช่วงการทำฐานราก ได้รับเสียง 86.4 dB(A) ซึ่งมีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>1.2) ช่วงโครงสร้างอาคาร ได้รับเสียง 86 dB(A) ซึ่งมีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>1.3) ช่วงเดินทางและยกแต่ง ได้รับเสียง 90 dB(A) ซึ่งมีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>2) ด้านทิศตะวันออก ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ซึ่งอยู่ดัดจากสำrage โถงสาธารณะ ความกว้าง 5.68-6.17 เมตร จะได้รับระดับเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้</p> <p>2.1) ช่วงการทำฐานราก ได้รับเสียง 79.8 dB(A) ซึ่งมีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>2.2) ช่วงโครงสร้างอาคาร ได้รับเสียง 80 dB(A) ซึ่งมีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) แต่ไม่เกิน</p>	<p>17.00 n. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 n. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 n. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิ เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ส่วนหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 n. สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้าง ใด ๆ</p> <p>3. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>4. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>5. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียง กัน</p> <p>6. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน</p> <p>4. บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ พัฒนาณัท)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

13/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

หมายเหตุ : ๑/ เงื่อนไขของโครงการ (ปริมาณ เจ้าพะยอมมหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานด้วยการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก ๖ เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ

เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุนคร จำกัด (มหาชน)) จึงขอรับรองว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นสินค้าที่ได้รับความเห็นชอบ ติดตั้งและภาคปฏิบัติอย่างดีเยี่ยม ตรวจสอบแล้วว่า ไม่ได้มีผลกระทบใดๆ ต่อสุขภาพของผู้ใช้งาน

การพยากรณ์ 2559 ลงชื่อ..... 

กรรมการผู้อํานาจราชการทํางานแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชียร มหาบานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ มหาบานนท์) 14/208

Digitized by srujanika@gmail.com

การพยากรณ์ 2559 ลงชื่อ..... 

one

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4.1) ช่วงการทำฐานราก ได้รับเสียง 80.8 dB(A) ซึ่งมีค่า เกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) เกินค่า ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>4.2) ช่วงโครงสร้างอาคาร ได้รับเสียง 80.8 dB(A) ซึ่งมีค่า เกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) เกินค่า ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>4.3) ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ได้รับเสียง 84.8 dB(A) ซึ่ง มีค่าเกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) เกินค่า ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A)</p> <p>5) สถานที่อ่อนไหว ซึ่งผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ผู้ที่อยู่อาศัยใน โรงเรียนจันทร์ประดิษฐารามวิทยาคม จะได้รับเสียง จะได้รับระดับเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้</p> <p>5.1) ช่วงการทำฐานราก ได้รับเสียง 47.2 dB(A) ซึ่งมีค่า ไม่เกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p> <p>5.2) ช่วงโครงสร้างอาคาร ได้รับเสียง 48.2 dB(A) ซึ่งมีค่า ไม่เกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p> <p>5.3) ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ได้รับเสียง 52.2 dB(A) ซึ่ง มีค่าไม่เกินค่าระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) จากการประเมินดังกล่าวข้างต้น ผู้ที่อยู่ข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ได้รับระดับเสียงเกิน</p>	<p>เมื่อข้อมูลนั้นเสียงจะยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)</p> <p>14. ไม่ให้มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบัดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่ง มาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตภาษีเจริญ) ที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่าน ไปสามารถติดต่อได้โดยตรงในการณ์ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แพพยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพพยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

15/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

.....  
.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) และไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) 115 dB(A) ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>จากการศึกษาระดับเสียงรบกวนจากระดับเสียงทั่วไปในปัจจุบัน เมื่อรวมกับเสียงจากการตรวจวัด (<math>L_{eq} 1 \text{ hr}</math>) ที่ได้มีการปรับค่า แล้วหักออกด้วยระดับเสียงพื้นฐานในแต่ละช่วงเวลา พบว่า ระดับเสียงรบกวนในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (08.00-17.00 น.) ผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ตลอดจนพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนจันทร์ประดิษฐารามวิทยาคม ได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A) โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดว่าหากระดับเสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 dB(A) ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>2) ติดตามรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือพยากรณ์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะติดตามอย่างละเอียดตรวจสอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร พงษ์ภานุนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พงษ์ภานุนท์  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

16/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายมนูญนัช ไวนารี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ຕາງການທີ 1 (ຕ່ອງ 14)

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานนท์หนังสือ จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายวัน ผลการบันทึกตัวเลขจำนวนเงินและแก้ไขผลลัพธ์ของแบบที่ 6 เดือน แหล่งจัดสร้างรายงานให้สำเนาไปยังหน่วยงานโดยภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

เจ้าหนูที่รักษาต้นไม้ในสวนฯ ให้ดูแลอย่างดี จึงได้รับการยกย่องเป็นอย่างมาก

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ ๐๔ เดือน ๗ พ.ศ.๒๕๕๙

17/208

กรกฎาคม 2559 ลําชื่อ

אֶלְעָזָר

กรรมการผู้อ่านจากทั่วโลกที่การันตีมาเป็นเวลากว่า 10 ปี จัดโดย นิตยสารชั้นนำของประเทศไทย

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของครองการ (บริษัท เจ้าพระยานาถ จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย

กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....	นายวีระชัย แสงกานต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราษฎร์ร่วมจักรี (พะยอมนันท์)	18/2008
กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....	นายวีระชัย แสงกานต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราษฎร์ร่วมจักรี (พะยอมนันท์)	18/2008
กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....	นายวีระชัย แสงกานต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราษฎร์ร่วมจักรี (พะยอมนันท์)	18/2008



องค์ประกอบทางโครงสร้างและวัสดุ	ผู้ทรงคุณค่าต่างๆ	ผู้ทรงคุณค่าต่างๆ	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง
น้ำเสียที่ติดจราจรมากก่อสร้างปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะใช้รับบกการบำบัดก่อนระบบออกสู่ภายนอกโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับรับน้ำเสียได้ 4 ถังในวัน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่ได้เข้าจากคุกบากาญจน์ 2 ชุด ที่จะบำบัดน้ำเสียต่อวัน คุกบากาญจน์จะมีการบำบัดน้ำเสียต่อวัน 2 วัน คุกบากาญจน์จะมีการบำบัดน้ำเสียต่อวัน 2 วัน	1.1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมน้ำทรัพศมนงานก่อสร้างไว้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง (ครุภารต์ 2 ประจำบ)	1. จัดให้มีห้องส้วมน้ำทรัพศมนงานก่อสร้างไว้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง (ครุภารต์ 2 ประจำบ)	1. ประทานรดทับสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต ภารเมืองริบ มาตรฐานการรับน้ำเสียที่เก็บไว้ในบ่อคัด น้ำอ้อมต้ม
อาคาร B โครงการจะตั้งตระหง่าน Sheet Pile ความสูง 10 เมตร และทำคั่งยั่นเหล็ก (Bracing) รอบกอรอบอาคารเพื่อยกเว้นภัยกันผ่านการทดสอบทางสถาปัตย์ รับค่านิมการทดสอบร่องที่ได้จากการออกแบบ Sheet Pile ตั้งแต่ก่อสร้างเสร็จไปตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นมา	3.	3. เติมรายเดือนอัตโนมัติในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างสร้างใหม่ตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นมา รวมทั้งค่าเช่า ภายนอก ตาม Sheet Pile ที่ลดลงด้วย แล้วเติมทรัพย์เดือนในช่องว่างทั้งหมด โดยคงค่าญี่ปุ่นไว้ก่อนจะนก่าว่าจะถอน Sheet Pile และเพิ่มโครงสร้างเพิ่มเติมบริเวณส่วนเหลือทั้งคืนแม้แล้ว	3. เติมรายเดือนอัตโนมัติในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างสร้างใหม่ตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นมา รวมทั้งค่าเช่า ภายนอก ตาม Sheet Pile ที่ลดลงด้วย แล้วเติมทรัพย์เดือนในช่องว่างทั้งหมด โดยคงค่าญี่ปุ่นไว้ก่อนจะนก่าว่าจะถอน Sheet Pile และเพิ่มโครงสร้างเพิ่มเติมบริเวณส่วนเหลือทั้งคืนแม้แล้ว	2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่รั่วไหลจากระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปต่อเดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีค่าธรรมเนียมค่าตอบแทนตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา
มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง	มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง

एक प्रगति था कि ये वात्सल्य  
लालचुना का तांग

“เจ้าของบ้านการ (บริษัท เจ้าของบ้านการจำกัด) ขอสงวนสิทธิ์ ไม่รับฟังความเห็น คำติชม หรือคำแนะนำใดๆ ที่อาจเป็นภัย对自己或他人造成危险。本公司对任何因使用本产品而产生的直接或间接损失概不负责。本公司保留对本条款的最终解释权。”

และแม่นหัวรักยกเกรดและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯเชิญรับ และประเมินที่ไป  
เจ้าของครัวจารวัย เบร์ชัค เจ้าของครัวมหานคร จำกัด (มหาชน) รับรองกันและกันคราวเดียวกัน ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ติดประกาศบริโภคต้านหน้าโลกของเราไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน

114

หมายเหตุ : 1/ จ้าของโครงสร้าง (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำ ย่างน้ำยาปฏิรูปตัว mammals ที่ส่งรายงานให้แก่สำนักงานนโยบายและศธ 6 เดือน แต่จะต้องส่งรายงานทุกๆ 6 เดือน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิเชียร แสงยาบัน พ.ศ. ว่าที่ร้อยตรีโรงเรียน พพภานันท์ 22/208  
กรรมการผู้มีอำนาจการดำเนินการเบื้องต้น เก็บรวบรวมพยานนค จำกัด (มหาชน)

นโยบายและยุทธศาสตร์การดำเนินงานต่อไปของประเทศไทย วิศวกรรม จ้าวตัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.2 น้ำเสีย	<p>อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้างปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะได้รับการบำบัดก่อนระบายนอกสู่ภายนอกโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดเดิมอากระยะจำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียตั้งกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้างให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขมต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 20 ห้อง (ครุภูที่ 2 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ภายนอกโครงการต่อไป</li> <li>จัดให้มีคานงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอ</li> <li>จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ตรวจสอบการร่วงซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประสานขอสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตภาษีเจริญ มาสูบทกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเดือน</li> <li>ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat, Oil &amp; Grease, Settleable Solids, TDS , Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548</li> </ol>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายบุคคลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมวิทยุ

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องมารายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

23/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนัช ไวภาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 21)

เจ้าของโครงการฯ (บริษัท เจ้าพระยาภรณ์ทิพย์ จำกัด) ได้ดำเนินการจัดตั้งบริษัทฯ ขึ้นเพื่อเป็นผู้ดำเนินการด้านเชื้อเพลิงธรรมชาติ 6 ดีโอโซ แอลจีซีเอ็มรานามาให้สำนักงานน้ำยา

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จังหวัด เชียงใหม่ ภาค เหนือ ประเทศไทย

กรกฎาคม 2559 เลขที่

John K.

กรรมการผู้มีอำนาจจัดการทรัพย์สินบุรีรัชต์ เจ้าพระยาฯ นครฯ จำกัด (มหาชน)

๙๘๔

ตารางที่ 1 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจาก คนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <p>(1) มูลฝอยจากการก่อสร้าง ประมาณ 1,616 ตัน ประกอบด้วย ศอนกาวีธ อิสู หลัก กะเบื้องเชรามิก กะเบื้อง หลังคา อิบซัมบอร์ด และไม้</p> <p>(2) มูลฝอยจากการของคนงาน เช่น กระดาษและ ถุงพลาสติก ปริมาณมูลฝอย 600 ลิตร/วัน</p> <p>ทั้งนี้ การจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และ เศษไม้ เป็นต้น โครงการจะจัดหาผู้ที่รับผิดชอบนำไปกำจัด แต่เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีผู้รับเหมา จึงยังไม่สามารถระบุแหล่ง ทั้งมูลฝอยได้ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด</p>	<p>1 ของโครงการ ก่อนรายละเอียดท่อระบายน้ำริม ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้า โครงการ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</p> <p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษสุดก่อสร้าง            - ขนส่งโดยใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และใช้ผ้าใบ คลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษสุดก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนน            - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจาของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง            - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามที่กัด กำหนดให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ            - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ            - ไม่นำเศษสุดก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณ นั้นๆ</p>	<p>1. ตรวจสอบที่พักมูลฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพพื้นที่ริมถนนของรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่าเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พากเพ_tac ให้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าขณะนี้ของรับมูลฝอยชำรุด หรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาษชนะ ใหม่ให้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะห้องน้ำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)

25/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

โดยที่ได้รับความอนุญาตจากนายทะเบียนตามมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการค้าและอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๐๘ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้ไว้เป็นกฎหมายโดยคำแนะนำและยินยอมของพระบรมราชโองค์ฯ ดังต่อไปนี้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... On/Off  
นายอิทธิยะนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีจรัตน์ แพะยานันท์  
กรรมการผู้อำนวยการท่าอากาศยานเชียงใหม่ เจ้าหน้าที่ผู้แทนทางการ สำนักงานเขต ลำปาง (มหาชนก)  
วันที่ 26/208

2

26/2008

มาตรางี่ 1 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสังคมที่มีผลต่อความต้องการของเด็ก	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ต้องมีความต่อเนื่อง
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และศรัทธาฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.3.5 การป้องกันยั่งยืนคุณภาพชีวภาพและการจัดการทรัพยากรดับเบิลยูดี	เมืองจากภาระก่อสร้างของมนต์ธาราโกรกการซึมจักรภราดรที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทึบบุรี การอื้อกอก ภารเชื้อม ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งตัวซึ่งแต่ละเรือน ตั้งนั้น โกรกการต้องการหนีภัยให้มีมาตรฐานกันและแก้ไขผลกระทบ	<p>กิ่งไม้บานบานผู้พากอตัวซึ่งคงเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักอาศัยอยู่ในโครงการส่วนบ้านหลังนั้น โครงการต้องจัดทำหรือสารชีวภาพมาซึ่งกำจัดกัน</li> </ul> <p>- ควบคุมไม่มีมลัสตัวพำนพะนำโรคเข้ามายังที่โครงสร้าง</p> <p>หากพบต้องกำจัดทันที</p>	<p>มาตรการที่ต้องมีความต่อเนื่อง</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

การภาคราช 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิเชียร พาหยันน์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ แพพยานันท์ 27/208  
กรรมการผู้อำนวยการท่าอากาศยานภูเก็ต เจ้าหน้าที่รายงานทางน้ำคร จังหวัด (มหาดไทย)

ตารางที่ 1 (ต่อ 25)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์กลางๆ	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป
1.3.6 ระบบไฟฟ้า และศูนย์กลางๆ	ในระบบท่อการซักรีด โครงการไฟฟ้าจราจร ไฟฟ้าบ้านครัวและห้องน้ำรีไซเคิลน้ำที่ใช้บริการไฟฟ้าจราจร สำหรับบ้านที่ไม่เก็บจ่ายค่าไฟฟ้า เช่นห้องน้ำรีไซเคิลน้ำที่ บ้านเรือน สามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงเวลาที่ไม่มีผู้คนอยู่บ้าน อย่างเพียงพอ การก่อสร้างโครงการจึงจำเป็นจะต้องการต่อสู้กับ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการลักลอบขโมยไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- กำกับให้คุณงานไฟฟ้าอย่างประหลาด - ตรวจสอบภัยคุกคามที่อาจเข้ามาทำลาย	- ตรวจสอบสายไฟ บุปผาต่างๆ ในบ้าน ในสภาพแวดล้อมใช้งานเสมอ แหล่งอุ่นและห้องน้ำ เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ต้องตรวจสอบ ก่อนรับ
1.3.7 การจราจร	ในช่วงที่ก่อสร้างโครงการจะมีรถชนส่งตัน วัสดุก่อสร้าง แสง รับส่งศูนย์งาน เข้า-ออกโครงการรวมประมาณ 61 เที่ยว/วัน โดย ในช่วงเวลาเดียวกันนี้มีปริมาณจราจรสูงและเพิ่มมากขึ้น คันงามไม่ต่ำกว่า 5 เที่ยว/วันทั้งนั้น (15 PCU/ชั่วโมง) เท่านั้น ซึ่งจากการประเมินผลผลกระทบด้าน <sup>1</sup> การจราจรบนโครงสร้างถนนสายต่างๆ ในช่วงเวลาเดียวกันนี้จะสูง โครงการ พบว่า ปริมาณจราจรจากโครงการในช่วงก่อสร้าง ทำให้การจราจรบนถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการ ได้แก่ ถนน เพชรบุรี ถนนพุทธมณฑล สาย 1 ถนนราชพฤกษ์ ถนนซอย เพชรเกษม 46 ถนนซอยเพชรเกษม 48 และถนนซอย เพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณปลายปากซอยบ้าน แต่ยังคง	1. ติดป้ายประชำส้มพื้นที่บริเวณที่อาจของรถชนส่งตัน และชุมส่วนลูกที่อยู่ริมแม่น้ำริมแม่น้ำ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ที่เกิดภัย ใกล้เดี่ยวและผู้ที่สัญจรโดยทางน้ำร่วมกับ รถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความไม่สงบ ฉุกเฉินส่งตัวในแม่น้ำริมแม่น้ำริมแม่น้ำ 2. จัดให้มีไฟหน้างานที่ริมแม่น้ำริมแม่น้ำ ความสะอาดภายในให้กับรถที่จะเข้ารับออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและ ปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอย	1. บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานอย่าง จริงจัง 2. จัดให้มีป้าย指引โครงการ และสัญญาณแสดงที่ทาง การเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็น เลี้ยงรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย

หมายเหตุ : 1/ ผู้ขอใบอนุญาต (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรุปรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
2/ ผู้ขอใบอนุญาต (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะจัดทำรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ที่ตั้งบ้านที่ในช่วงที่โครงการนี้ดำเนินการให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบ  
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร พาหะบันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวงศ์ พพพพยานันท์)  
กรรมการผู้อำนวยการและผู้แทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญบุษช ไกรอาสา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิสาหกิจ จำกัด

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> จ้าวองครุงการ (บริษัท เจ้าพระยาภัณฑ์จำกัด (มหาชน)) จัดทำ งานนี้เพื่อการปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาด 6 เดือน แต่จะต้องรายงานให้สำนักงานนโยบาย

ବ୍ୟାକିଗାନୀ 2559 ଲାଖ

Bücher

การร่วมกันดำเนินการตามบริษัท เจ้าพระยาลงนามบันทึก จ้าวัก (มหาชน) และร่วมกันดำเนินการตามบริษัท ภูหลวง จ้าวัก (มหาชน)

(ପ୍ରକାଶକ ନାମ)

ผู้ช่างภาพการถ่ายภาพที่มีความเชี่ยวชาญใน บริษัท ไบ-ไฟ วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 27)

ยังคงประกอบพางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานต่อไป
		<p>6. ควบคุมน้ำหนักน้ำรบปรับลดความทึบกัด และกำชับให้ผู้ดูแลบรรทุกภัณฑ์ด้านพาร์คิ้วบล็อกปฏิบัติการจราจรทางบก และให้ผู้ดูแลตัวด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7. ควบคุมการซื้อ-ขายของร้านสะดวกซื้อในรัฐบาล ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนซอยเพชรเกษม 48 เมกะ 4 และถนนสานกำแพงตะลอน ๑ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยผู้รับเหมาต้องใช้เครื่องประดานกับน้ำด้วยงานจ้างนายคนงานรีด รวมถึงคนขับรถชนสักทองรีดสำาร์จรูปทุกคนทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากจังหวัด โดยให้ออกลับบ้านไม่สายรอนักในเวลาเดียว กัน ในขณะที่ห้ามที่ก่อสร้างจราจรรายงานการณ์ที่พื้นที่ท่องเที่ยวเป็นระยะๆ เพื่อปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมภาระที่ต้องมีการจราจรที่สูง</p> <p>8. ให้มีมาตรการรับผิดชอบเป็นกรณีทำให้ถนนเส้นสาธารณะชำรุดเสียหาย และไม่ได้รับการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ร่วงหล่นบนถนนสาธารณะให้มีการทบทวนมาตรฐานเดียวกันที่</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานต่อไป</p> <p>กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... (นายวิษัย แสงยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุจน์ พพทายานนท์) ๓๗/๒๐๘</p> <p>ผู้อำนวยการรับผิดชอบ กรรมการผู้จัดการห้างสรรพสินค้า จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการห้างสรรพสินค้า จำกัด (มหาชน)</p> <p>กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... (นายชัยวุฒิ ไกวัสส์) (นายมนูญนันช์ ไกวัสส์)</p> <p>ผู้อำนวยการรับผิดชอบ บริษัท ไทย วิสาหกิจ จำกัด</p>

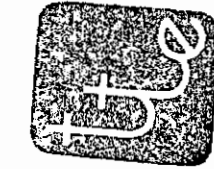
หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก ๖ เดือน และจัดสรุปรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่รับทราบมาให้สำนักงานพัฒนาฯ โครงการฯ ให้ดำเนินการให้พิจารณาอย่างเชิงitive

ตารางที่ 1 (ต่อ 28)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 ศูนย์คุณภาพชีวภาพ และคุณค่าต่างๆ	<p>โครงการอยู่ในพื้นที่แม่น้ำบางแห่งว่า เขตภาคเฉียง กาจงพนมมหานคร ซึ่งภายในพื้นที่แม่น้ำมีความหลากหลาย สัตว์มากน้อย สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบ โครงการ ประยุกต์ตาม กลไกบ้านพักอาศัย ขนาดความสูงซึ่ง เทียบถึง 3 ชั้น ยังคงรักษาพื้นที่ทาง ได้มีร้านค้า ตามแนวถนนเพชรบุรี 48 แยก 4 และถนนอุบลฯ 7 บริเวณใกล้เคียง ตั้งใจพื้นที่โครงการไม่สามารถแนว ถนนพัฒนาฯ จจะบกบ อาคารสำนักงาน โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า อาคารศูนย์อาหาร สถานบริการน้ำมัน และ สถานประกอบการต่างๆ แนะนำที่ตั้งสักกะอุสร์รัตน์ โครงการตั้งตัวอยู่ในพื้นที่แม่น้ำที่อยู่ห่างจาก ล้านพัง-บางบุศ  มีระยะทางประมาณ 14 กิโลเมตร เป็น โครงสร้างทางเรือไม่ติดกับชุมชนทั่วไป ไม่ส่ง พั่วสำเภา-ท่าพรหม ระยะทาง 5 กิโลเมตร มีสถานที่ตั้ง จำนวน 4 สถานี แหล่งท่องเที่ยวท่องเที่ยวท่องเที่ยว เช่น กิโลเมตร 7 สถานี โภชนาหาร 9 จากสถานีน้ำม้าลำโพงเป็นเส้นทางที่ติดตันตามแนวถนนพะร่วมที่ 4 เข้าสู่ถนนจรัญสนิทวงศ์ ผ่านวัดมัฆกรกุลวารส ผ่านวัดบุพรา เสี้ยว ซ้ายที่ถนนสันมวย ลดด้วยแม่น้ำเจ้าพระยาที่ปากคลองตลาด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บันทึกซึ้งที่ 1 ของ แต่ละอาคาร พัฒนาพื้นที่รองควบคุมสื่องงานจริง ต่อไป เพื่อให้ในกรณีการตรวจ査ของบุคคลเรียบเรียนและ ดำเนินการติดตั้งป้ายป้องกันการก่อการร้าย</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งป้ายจ้งการกราฟอุสร์รัตน์ ตามแปลงที่ดินที่ตั้ง</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อการร้าย แหล่งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตภาษีเจริญ) ที่ควบคุมการ ก่อการร้าย เพื่อให้สู่การติดตามและแก้ไขปัญหา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อการร้าย</li> <li>ติดตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตั้งตามที่ต้องการ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบป้ายประชาติมั่นคงเบ็ดเสร็จตามที่ผู้รับผิดชอบ บันทึกในใบอนุญาต ให้อยู่ในสภาพดีเยี่ยมด้วยสีเขียว</li> <li>ตรวจสอบระบบบันทึกวงจรปิด (CCTV) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานทุกชั้นของบุคคล</li> <li>ติดตามตรวจสอบการทำงานของบุคคลที่รับผิดชอบ ให้เป็นไปตามที่ตั้งไว้</li> <li>จัดเจ้าหน้าที่จารย์ครุภารกิจพักรถที่ ซื้อมาเพื่อจัดตั้งห้องเรียนที่รัฐบาลจัดให้ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม เป็นประจำติดต่อเชิงวันลักษณะก่อตัวร้าย เพื่อสอบถามผู้เกี่ยวข้องทราบการก่อการร้าย</li> <li>โครงการ พร้อมติดตั้งกล้องติดตามที่ตั้งที่รับผิดชอบ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาใดต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยว หัวหน้า</li> </ol>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน แล้วจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ 1  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดต้องตรวจสอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกายบนเอกสารให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
 (นายพิริษฐ์ พงษ์พาณิชย์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุ่งนน แพพายัณน์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของห้องห้องแม่บ้านพานคร จำกัด (มหาชน)  
 กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
 (นายพิริษฐ์ พงษ์พาณิชย์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุ่งนน แพพายัณน์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจห้องห้องแม่บ้านพานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
 (นายพิริษฐ์ พงษ์พาณิชย์ ไว้กาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไฟ-ไฟ วิศวกร จำกัด

อ้างค์ประชุมของหน้างสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยได้ศึกษางบประมาณให้ถูก เข้าสู่ถนนอิสระภาพ แล้วไปเยี่ยมเป็น โครงการทั้งหมดที่มีลักษณะเป็นทางวิ่งทางคู่บูนเสียด้อมอ บริเวณทางเดินคนเดินสีเขียวที่ทำท่าพระ ซึ่งจะมีสถานที่ร่วมกับ โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ซึ่งบางส่วนที่อยู่ท่าพระ แล้ววิ่งไปตาม ถนนพัฒนาเชิงม ผ่านบางไส่ บางหว้า ภาร神州 บางแพ สิ่งสุดท้ายจะวนรอบนอกรอบถนนกาน้ำชา ซึ่งคาดว่าจะ สามารถเปิดให้บริการได้ประมาณกลางปี 2560 โดยสถานที่ที่ได้ โครงการมาที่สุด คือ สถาณีพัฒนาเชิงม 48 มีระยะทางที่จาก ที่นี่ไปโครงการบรมราชานุ 220 เมตร ซึ่งเป็นระยะทางที่สามารถ เดินได้ (Walking Distance) จึงเป็นอีกจุดที่สามารถเดินทางไปที่ให้ การเดินทางเชื่อมโยงกันได้ ตามมาตรฐานเดียวกัน ยังคง ซึ่งจากการสำรวจทางสังคมบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ พบร้า ความสัมพันธ์ส่วนใหญ่มีความสัมพันธ์ดี ระหว่างพื้นบ้าน เป็นพื้นบ้านไปมาหากซึ้งกันและกัน และ มีบางส่วนที่เป็นไม้กฤษณาอย่างเดียว ไม่มีคนอาศัยอยู่ เนื่องจากไม่มีการดำเนินธุรกิจที่รุ่งเรืองในพื้นที่ จึงคนต่างด้วย ความเชื่อถือกัน ซึ่งโครงการต้องกำกับดูแลให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		

หมายเหตุ : 1/ ผู้อำนวยการองค์กรปกครอง (บริษัท เจ้าพะรະยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรรงรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนพัฒนาการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมพัฒนา  
เมืองและชุมชนเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร จัดทำรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ตั้งรับความพื้นที่ของ  
ผู้อำนวยการองค์กรปกครอง (บริษัท เจ้าพะรະยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จังหวัดกรุงเทพมหานคร จัดทำรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ตั้งรับความพื้นที่ของ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิชาการ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นางพิริยา พัฒนาอุ่นรัตน์ แพรพัฒนาอุ่นรัตน์)  
 2/ ผู้อำนวยการองค์กรปกครอง (บริษัท เจ้าพะรະยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ตั้งรับความพื้นที่ของ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิชาการ จำกัด (มหาชน)



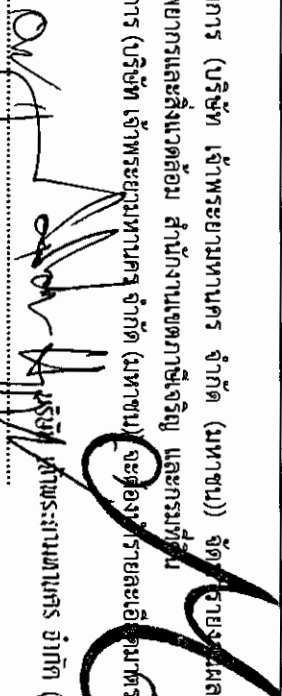
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนต์นันช์ ไกรอาสา)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิชาการ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 30)

องค์ประกอบพิเศษสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความตาระจดหมาย ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ผลกระทบทาง ด้านปรัชญาการ และภัยคุกคาม	<p>คาดว่าจะมีคนงานต่างด้าวเข้ามายังงานประมาณ 200 คน และเพิ่มขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการจิตไม่มากนัก ทั้งนี้ คนงานจะก่อสร้างโครงการรวมไว้ระยะเวลา 24 เดือน</p> <p>ผลกระทบต่อชุมชนชั้นดี เช่น การส่งเสียงต่ำบานภูมิภาค อาศัย การลักษณะ การทดสอบวิวัฒนาเป็นเดือน อายุกว่าร้อยปี</p> <p>การพัฒนาชุมชนของประเทศไทย เป็นการไปเก็บข้อมูล สำรวจพื้นที่ในปัจจุบัน สำรวจโครงสร้าง แหล่งค่าน้ำ ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้เรียบง่ายด้วยวิธีของคนงานในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักริสอร์ฟชั้นดี</p>	<p>- โครงการจะต้องดำเนินให้มีระยะเวลาก่อสร้าง ให้สั้นที่สุด ไม่สิ่งที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สูง ในการรบกวนการพักริสอร์ฟชั้นดี</p>	<p>-</p>
(2) ความแตกต่าง ด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และ ความแตกต่าง ของชาติพันธุ์	<p>ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานประมาณ 200 คน ซึ่งคาดว่าจะมีแรงงานต่างด้าวเข้ามายังงานส่วนใหญ่ อาทิเช่น พม่า ลาว และกัมพูชา เป็นต้น ซึ่งเป็นวัยแรงงานและส่วนใหญ่จะเป็นเพศชาย แต่มีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติ ความเชื่อ 2. ชุดให้มากขึ้นที่จะเป็นแรงงานต่างด้าวที่ก่อสร้าง ให้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรฐานที่เข้ามาด้วย</p>	<p>1. พิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกกฎหมาย เข้ามายังงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตาม ระเบียบ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชน ชุมชนดี</p> <p>2. จัดให้มีการเข้ามายังเป็นแรงงานต่างด้าวที่ก่อสร้าง บริหารงานจราจรต่อไปกับคณะกรรมการให้ดีที่สุด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดเอกสารนี้ให้โดยการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แล้วนำเสนอให้กับคณะกรรมการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรเษฐฯ จังหวัด (มหาชน) จังหวัดฯ รายละเอียดมาตราฐานที่ปรับปรุงกับแผนที่ของผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดังประการใดก็ได้ที่เหมาะสม

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) จะจัดทำรายละเอียดมาตราฐานที่ปรับปรุงกับแผนที่ของผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดังประการใดก็ได้ที่เหมาะสม

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
(นายดิษฐ์ แมทไบันน์) และหัวหน้าผู้ดูแลโครงการ ลงนามในแบบฟอร์ม

กรรมการผู้อำนวยการที่ทำการบันทึก เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
(นายมนูญน์ ไวการี)

กรรมการผู้อำนวยการที่ทำการบันทึก เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)

นายสุรัตน์ พัฒนาพันธ์ วังกิริ (มหาสมม.)

ลงนามในแบบฟอร์ม

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
(นายมนูญน์ ไวการี)

กรรมการผู้อำนวยการที่ทำการบันทึก เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ຕົກລາງທີ 1 (ຕ່ອ 31)

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของครรภาร (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนากรและศูนย์วิจัย สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
2/ ผู้ประกอบการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำ รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาฯ ทั้งนี้ กรณีที่ผู้ประกอบการไม่สามารถดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ ได้แก้ไขโดยทันท่วงทัน

การบูรณาคุณ 2559 ลงชื่อ   
นายวิศิษฐ์ ยะนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวรัตน์  
(นายวิศิษฐ์ ยะนันท์ ผู้อำนวยการและ เจ้าหน้าที่)  
กรรมการผู้อำนวยการห้องเรียนบริเวช เจ้าพระยานคร จ้าวัด (มหาชน)

ผู้สำนักงานใหญ่การต้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไช-ไฟ วิศวกรรม จำกัด  
(นายมณฑ์พันธุ์ ไกรกาล)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภคติทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	โดยเด็ดขาดเมื่อเรื่องมืออาชญากรรมมาเข้าบ้าน เนื่องจากเจ้าหน้าที่พยาบาลส่วนใหญ่บ้านที่ทำงานอยู่ร้าง	<p>1. จัดให้มีผู้เฝ้าระวังบ้านที่รักษาความปลอดภัยภายในบ้าน โดยการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ในบ้าน พร้อมใช้งานได้ทันที</p> <p>2. จัดให้มีผู้เฝ้าระวังบ้านที่อยู่อาศัยโดยติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV โดยรอบบ้านที่อยู่อาศัยเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</p> <p>3. จัดให้มีผู้ดูแลบ้านใหม่ไว้ภายในบ้านเพื่อที่จะรักษาให้หลังจากไฟไหม้เบน้ำห้ามส่องไฟเข้ามาข้างในบ้านที่อยู่อาศัย ไม่สามารถเข้าไปดูแลบ้านได้</p> <p>4. กำหนดและควบคุมงานที่ปรับปรุงบ้านอีกครั้ง ให้ดูแลรักษาอย่างดี ไม่เป็นภาระต่อเจ้าหน้าที่</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่บ้านทุกบ้านทุกวัน (CCTV System) ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที</p> <p>2. ตรวจสอบบ้านทุกหลังที่เปลี่ยนคนใหม่ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจสอบบ้านทุกหลังที่เปลี่ยนคนใหม่ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</p>

11

ที่ทางงานศึกษาฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสรรงบประมาณให้สำนักงานนโยบาย

และจะเป็นภาระยังการและสืบงานเจ้าของที่ดิน สำนักงานเขตฯจะเรียก แหล่งรวมที่ดิน

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

గుర్తిగాలా! 2559 సంవత్సరమేళన విధానాన్ని ప్రక్కన విధానాన్ని విధానాన్ని విధానాన్ని

35/208  
กษาภิญญา เก้า แสงฟ้าบานเยี้ยง กลับ ว่าที่รุ่นพี่ครรภ์ หมายความว่าที่

กิตติมศักดิ์ ใจดี

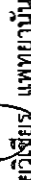
ជាក្រុងការបង្ហាញនៃការបង្ហាញទិន្នន័យនៅក្នុងការបង្ហាញទិន្នន័យ

ຕາງຈະທີ 1 (ຕໍ່ອ 33)

องค์ประกอบของพหุจักรสื่อสารมวลชน	ผลการบทต่อสื่อสารท้องถิ่นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสื่อสารมวลชน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้กระทุมสื่อสารมวลชน
(5) ด้านสาธารณะภูมิภาค สาธารณะภาร	โครงการชุมชนอยู่อาศัยบนภูเขา เขตภาคซีเขียวบงหัว กรุงเทพมหานคร ศูนย์บริการเพื่อโคจรการจัดเป็นสังคมเมืองและเป็นบริเวณที่มีการมีส่วนร่วมของชาวบ้านอย่างมากและสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาพื้นที่ในร่องรอยรักษาในภูมิภาคและสานสาธารณูปการให้เพียงพอ ความลามารถในการรองรับภัยธรรมชาติและการฟื้นฟูภูมิภาค ให้ไม่เสียหายจากการรุกรานรุ่มเรื่มของมนุษย์ในอนาคต ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ บริการด้านสาธารณูปการจัดตั้งไปบกนสืออย และอื่น ๆ โดยโครงการจะประสบความไม่ยั่งนานาไม่ได้บริการสาธารณูปมีภัย อาทิเช่น การไฟฟ้านครหลวงและทุ่นทะเลสาบฯ การประปานครหลวงสำนักงานประปาส่วนภูมิภาค เชิงวิถี สำนักงานเขตบางเขน เขตภาษีเจริญ ในเครือของกรุงเทพมหานครโดยเพื่อรองรับการเกิดชีวิตของครรภาร ตั้งแต่นั้น การที่มีคนงานก่อสร้างจำนวนประมาณ 200 คน เพิ่มเติมในพื้นที่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สาธารณะภูมิภาคสามารถขอหน่วยงานในพื้นที่จะมีความเพียงพอต่อการให้บริการก่อสร้างโดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสื่อสารมวลชน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้กระทุมสื่อสารมวลชน

หน่วยที่ ๑/<sup>๑</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำข้อความดังต่อไปนี้เป็นค่าธรรมเนียมการรับผิดชอบตามภาระที่ได้รับมาแล้วจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและศุลกากร ๖ เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและศุลกากรแก่ทุกหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบ ๖ เดือน แต่ไม่เกินหนึ่งปี

และแผนที่พิจารณา รับรอง เผื่องานนี้เป็นภารกิจที่สำคัญมาก แต่ต้องขออภัยในความไม่สะดวกที่จะต้องเดินทางไปรับเอกสารนี้ ด้วยความเข้าใจดี ของคุณ จึงได้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
นายวิจัย พะยานนท์ เพศ ว่าที่ร้อยตรีวรวง  
(นายวิจัย พะยานนท์) 36/208  
กรรมการผู้อำนวยการแห่งบริษัท เจ้าพระยาภานุการ จำกัด (มหาชน)

ករករាង 2559 លេខែ ០២៥

ผู้ซึ่งนาทีนาทีการตัดสินใจทางการเมืองของประเทศไทย วิศวกรรม จำกัด  
(นายสมชาย พูลบุญ) บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการตัดสินใจทางการเมืองของประเทศไทย ให้แก่ บริษัทฯ ได้

หมายเหตุ : “เจ้าของครัวครัว (บริษัท เจ้าพระยามหาานคร จำกัด (มหาชน)) จะดำเนินการปรับปรุงงานและแก้ไขลักษณะห้องทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย

และจะเห็นหน้ารัชกาลเจ้าพระยาและสองรัชสมัย จึงขอรับรอง  
และจะรับรองว่า ไม่ได้ต้องการให้เป็นไปตามที่คิดไว้ แต่ขอรับรองว่า สำเนาที่นำมาขอรับรองนี้ เป็นสำเนาที่ถูกต้อง ไม่ได้ต้องการให้เป็นไปตามที่คิดไว้ แต่ขอรับรองว่า สำเนาที่นำมาขอรับรองนี้ เป็นสำเนาที่ถูกต้อง

(นายกีรติชัย แสงยาบันท) และ ว่าที่ร้อยตรีวิรชัย แสงยาบันท  
กรุณามาลงนามยืนยันว่าได้รับทราบและเห็นชอบด้วย  
จังหวัด (มหาสารคาม) วันที่ ๓๗ พฤษภาคม ๒๐๑๘

ເລກທີ່

ผู้ซึ่งบานาญการต่อมาเป็นสัมภารต์ก่อนที่จะถูกประหารในปี พ.ศ. ๒๔๘๗ ได้รับการช่วยเหลือโดยวิสากร จำปาต์

พหุภาษาหนาแน่น : 1/ จ้าชื่อโคงกราก (ปริษฐ์ เจ้าพระบกนกานคร) จร้าก้า (มหาชน) จ้าต้า (กราย) ภูมลักทุ่รากปริปัตีความหมายราบเปื้องกันและกันเชิงทางภาษาในที่ส่วนบ้านเมือง

และจะแบ่งบทรุ่งอรุณของ (บริษัท เจริญพรชัยภูมิ) ให้เป็นสองส่วนคือ วันรุ่งอรุณที่ต้องการป้องกันภัยแล้งในภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคตะวันออกที่ต้องการป้องกันภัยแล้งในภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

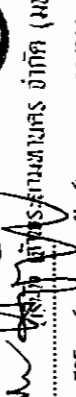
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายพิริยะ พะโยชน์บันที และ ว่าที่ร้อยตรีวงศ์ เจ้าพระยามหาນคร จ้าวคนเขาน  
กรรมการผู้มีอำนาจการทํางานหน้าเบอร์ ๑๔๗/๒๐๘  
(นายพิริยะ พะโยชน์บันที แพทยายานัมพ)  
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ๓๘/๒๐๘

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความตระหนักสูง ผสกรบที่สิ่งแวดล้อม
		<p>6. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายแสดงสัญญาณจราจรตามรูปแบบ และแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>7. ติดตั้งไฟโคม สัญญาณไฟภาระพื้น แสงป้ายจราจร ชี้วิ่งควบคุมภัยทางซ้าย-ขวาอุปกรณ์การในระบบห่วงการก่อสร้าง</p> <p>8. ห้ามจอดรถเพื่อรออุบัติเหตุทางเดิน หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนชุมชนอย่างพร้อมที่ต้องการ บนถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>9. ควบคุมน้ำหนักน้ำรบกวนทางเดินพื้นที่ และกำกับขึ้นไปผู้ซึ่งรบกวนบุคคลตามมาตรฐานพื้นที่โครงการ ห้าม แหล่งที่ซึ่งบรรทุกตัวยานพาณิชย์มีการจราจรทางบก และให้ซึ่งบรรทุกตัวยานพาณิชย์มีการจราจรทางบก 6 และ 10 ต่อ ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดมาตรฐานงานในกระบวนการขนส่งรถบรรทุก ขนาด 6 ตัน ในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. และเวลา 20.00 - 06.00 น. ส่วนหัวรถบรรทุก ขนาด 10 ตัน ก่อหนี้ช่วงเวลาในกรุงเทพฯ ตั้งแต่ 10.00 - 15.00 น. และเวลา 21.00 - 06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และจราจรหนาแน่นต่อรถ</p>	<p>มาตรการด้านความตระหนักสูง ผสกรบที่สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการด้านความตระหนักสูง ผสกรบที่สิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ทำสัญญาโครงการฯ ได้รับตัวบุตรมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดตั้งรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนที่รายละเอียดสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท เผรีญ และกรรมการติดตาม 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทั้งหมดอีกครั้งหนึ่งภายในวันที่ตั้งต่อไปนี้ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกันและแก้ไขผลประโยชน์ที่ต้องการให้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2559 ถึงปี...

และแผนที่รายละเอียดสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท เผรีญ และกรรมการติดตาม 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทั้งหมดอีกครั้งหนึ่งภายในวันที่ตั้งต่อไปนี้ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกันและแก้ไขผลประโยชน์ที่ต้องการให้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2559 ถึงปี...

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
(นายวิวัฒน์ บุญยานันท์ และ วิวัฒน์รัตน์) ลงชื่อ...   
(นายวิวัฒน์ บุญยานันท์ และ วิวัฒน์รัตน์) ลงชื่อ... 

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
(นายวิวัฒน์ บุญยานันท์ และ วิวัฒน์รัตน์) ลงชื่อ...   
(นายวิวัฒน์ บุญยานันท์ และ วิวัฒน์รัตน์) ลงชื่อ... 

กรรมการผู้อำนวยการท่านสี่แห่งต้อมยศ เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)  
กรรมการผู้อำนวยการท่านสี่แห่งต้อมยศ เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)  
กรรมการผู้อำนวยการท่านสี่แห่งต้อมยศ เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)

39/208

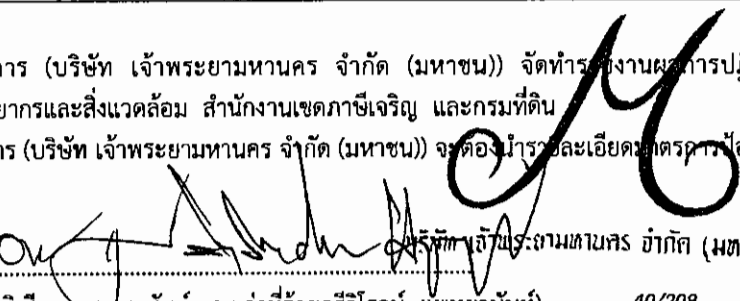
(นายมนูญ์ ไวก้าว)  
ผู้ดูแลงานภาระด้านสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(8) การเปลี่ยนแปลง ทางสังคม	โครงการดังอัญเชงบางหัว เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร มีการพัฒนาที่ก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยและอาคารต่าง ๆ มากมาย ทำให้มีประชากรเพิ่มมากขึ้นโดยประชากรที่เพิ่มขึ้นเป็นประชากรที่ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในบริเวณพื้นที่ ทำให้มีลักษณะเป็นสังคมแบบด่างคนด่างอยู่เพิ่มมากขึ้น โดยความสัมพันธ์ส่วนใหญ่มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน	ห้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 11. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินถนนโดยรอบโครงการ โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจ้างนำร่อง ค่อนกรีด รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงผลิต โดยให้ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อบรับแผนส่งคอนกรีต ให้สัมพันธ์กันมากที่สุด	-

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฐมภัยตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

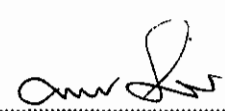
2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำร่างคลื่นเสียงมาตรฐานมาตรา ๕ ของกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
นายวินิชัย ศรีสุวนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

40/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... 

(นายมนูญนัช ไวงาม)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบบางส่วนสำคัญ และคุณค่าต่างๆ	ผลการทดสอบต่อสีและวัสดุที่สำคัญ	มาตรการป้องกันภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัย และการบริหารจัดการ
ไม่มีความซับซ้อนซึ่งกันและกัน ทั้งนี้ ในการพัฒนาโครงการ ในเชิงการก่อสร้าง จะทำให้มีคนงานจำนวนมากกว่า 200 คน เนื่องจากอยู่ภายใต้หนึ่งเดียว แต่ทั้งนี้ เป็นจุดเดียวที่เนื่องจากคนงานจำนวนมากกว่า 200 คน โครงการจะมีการอยู่ในพื้นที่โครงสร้างการในเชิงวิชาชีพ ที่อยู่ในพื้นที่เดียวกัน ไม่ได้พักอยู่อาศัยภายในพื้นที่ และเป็นภาระยังไม่พื้นที่ ก่อสร้างประมาณ 24 เดือน แต่อย่างไรก็ตาม คุณงาน ก่อสร้างของโครงการอาจทำให้มีภาระเสี่ยงแหล่งทางสังคมไป บ้าง เนื่องจากคนงานก่อสร้างอาจเป็นคนต่างด้าว			
1.4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	(1) ภายนอกพื้นที่ ก่อสร้าง ในโครงการต้องรักษาความสะอาดของงานทั้งหัว (หูถูกห้อง ตากลมภูมาย) และแรงงานคนไทย การอุปกรณ์ที่อยู่ของงานที่ ไม่ถูกสูญเสียจะหรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็น พหุชนชาติ อาทิ รวมทั้งผู้คนภายนอกต่างด้าว ที่ไม่ได้มา อุปติดต่อการตลาดจราจรที่สูงจะทำการก่อสร้างของคนงาน การ ทำงานที่ขาดความระมัดระวังเครื่องมือที่ใช้ชำรุดเสียหาย ตลอดจนยุบตื้อเหตุที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้ โดยหาก สำนักงานของหุ้นส่วนทั้งสองฝ่าย สำนักงานประชุมสัมคม ก่อสร้างจะเร่งงานระหัวปี 2553 - 2557 พบร่าง สถานที่	(1) ภายนอกห้องน้ำที่จ้างโดยสถาปนิกและผู้รับเหมาที่ต้อง <sup>1</sup> ก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมา และผู้รักษาดูแลซึ่งต้องยังคง ไว้ตามรายละเอียดที่ห้องเจ้าหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้สามารถติดต่อกับโครงการให้ได้ด้วย <sup>2</sup> ห้องที่ได้รับแจ้งผลการทดสอบของหน้างานแก่ โดยทันที (2) จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminiump sheet) ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร เกิดขึ้นต้องหากำหนดเวลาแก้ไขโดยทันที	1. จัดทำรั้วเจ้าหน้าที่จ้างโดยสถาปนิกและผู้รับเหมาที่ต้อง <sup>1</sup> ก่อสร้าง และตัวแทนโรงเรียนจนบันทึกประวัติ ฐานรากที่อยู่ ดำเนินการรักษาดูแลซึ่งต้องยังคง ไว้ตามรายละเอียดที่ห้องเจ้าหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถาม 24 ชั่วโมง ให้ผู้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถาม ถึงผลการทดสอบของห้องเจ้าหน้าที่โครงการ พร้อมทั้ง ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นพื้นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเครื่องเรืองแสงเพื่อเฝ้าระวังป้อมยาม หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหากำหนดเวลาแก้ไขโดยทันที 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแก่ผู้รับเหมาที่ต้องก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 3. กรรมการผู้อำนวยการห้องแม่ข่าย แบบรัฐธรรมนูญ แห่งประเทศไทย ให้รับทราบและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแก่ผู้รับเหมาที่ต้องก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ และแผนพัฒนาฯร่วมกัน สำนักงานเขตการเมืองพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงชื่อ.....  
 2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน  
 ลงนามวันที่ 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายวิชัย แยพอยນ์ท นายวิชัย แยพอยน์ท ไว้ใจ)  
 กรรมการผู้อำนวยการห้องแม่ข่าย แบบรัฐธรรมนูญ แห่งประเทศไทย ให้รับทราบและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
 ลงนามวันที่ 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายมนูญนุช ไว้ใจ)  
 ผู้ดูแลรายการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 41/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายวิชัย แยพอยน์ท และ วิชัย แยพอยน์ท)  
 กรรมการผู้อำนวยการห้องแม่ข่าย แบบรัฐธรรมนูญ แห่งประเทศไทย ให้รับทราบและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 39)

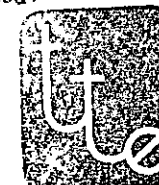
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทำให้ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานสูงสุด 5 อันดับแรกของปี 2553-2557 อันดับแรกคือ วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ทิ่มแทง ยังคงเป็นสาเหตุหลักของการประสบอันตราย หรือโดยเฉลี่ย 5 ปีมีลูกจ้างประสบอันตรายร้อยละ 17.28 ต่อปี ของจำนวนการประสบอันตรายทั้งหมด รองลงมา คือ วัตถุหรือสิ่งพังทลาย / หล่นทับ ร้อยละ 16.89 และอันดับที่สามคือ วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชนร้อยละ 16.25 ดังนั้น เพื่อป้องกันการประสบอันตรายจากการทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>บริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และตรวจสอบให้แนวรั้วให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(4) ตรวจสอบความแข็งแรงของ Mesh Sheet โดยรอบแต่ละอาคาร หากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(5) ทำ Chain Link ยึนจากอาคารขณะทำโครงการสร้าง เพื่อกันเศษศุ่วร่วงหล่นและจะย้ายตามไปทุก 2 - 3 ชั้น</p> <p>(6) ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(7) ตรวจสอบส่วนประกลบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เคน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</p>	<p>2. จัดให้มีการติดป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนที่พยากรณ์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรุงเทพมหานคร

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะจ้างผู้รับเหมาสำรวจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
 (นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีรว่อง แพทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

42/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
 (นายมนูญนัช ไวยาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญ และภูมิคุณต่างๆ	ผลการสะท้อนต่อไปนี้จะแสดงระดับสัมภានที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(8) ทำแผนฯ ภายใต้กฎหมายครอบครัว ผู้อ้ายา Chaika Linke ไปแล้ว โดยใช้ครรภนี้ถือเป็นตัวอย่างเชิงบวกที่สุด เช่น ทุก 2 - 3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซึ่งคล่องข่ายเพื่อให้ในภาระหนักภาระน้อยลง</p> <p>(9) ครอบเพื่อใช้ในการทำหนักภาระน้อยลง</p> <p>(10) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรรถกลอก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>(11) กำหนดให้ใช้เครื่องเป็นแบบพับขึ้นได้ และขยายวงเวนจะต้องอยู่เพียงเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ถึงไปบังข้างศรีง</p> <p>(12) จัดให้มีห้องประชุมพิเศษ ให้รถจักรไม่เคลื่อนเมื่อถูกกระแสไฟฟ้าพังเสียหาย สำหรับเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานใกล้เคียง</p> <p>(13) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คันงามและยานพาหนะ ต่อ ๗ ต่อ ๘ ๒๔ ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระบบเรียบร้อย</p> <p>(14) ติดป้ายแนะนำการท่องเที่ยว เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่ม</p> <p>(15) จัดตั้งริมอุปกรณ์ป้องกันภัยบินเหตุในระหว่างการทำงานไฟฟ้าบ้านงาน เช่นหมวกนิรภัย แว่นตา</p>	

หมายเหตุ : 1/ จ้าวองค์กร (ปรัชญาพัฒนาคน) จัดทำรากฐานของกรอบปฏิบัติงานมาตรฐานให้สำนักงานนโยบายและศรัทธาทุก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและศรัทธาทุก 6 เดือน

การพูดคุย 2559 ครั้งที่ ๑  
เรื่อง การจัดการความไม่สงบทางชุมชน ที่ก้าว (มหาชน)  
โดยริเชียร์ พะยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีระจน แพพยานนท์ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙  
กิจกรรมการผู้นำองค์กรสำหรับงานบริษัท เจ้าพระยาห้องอาหาร ที่ก้าว (มหาชน)  
43/208

मानवादी विद्या का अध्ययन 255 अध्यात्

४८

ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ 2559 ଅକ୍ଟୋବର  
ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ 2559 ଅକ୍ଟୋବର

ផ្សេងៗបានយករាជតាមសំណង់រាជការពីរដ្ឋបាល និងប្រើប្រាស់ជាក់

ທຳກຳພາບ 1 (ທີ່ອ 41)

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุหาร จำกัด (มหาชน)) ผู้ดูแลรายการและดำเนินการปั๊บตามมาตรฐาน ให้สำนักงานนโยบายและแผนแห่งชาติยื่นแบบฟอร์ม สำเนาจ้างเชิงพาณิชย์รับ และกรมที่น 2/ ผู้ขอรับโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานุหาร จำกัด (มหาชน) ผู้ต้องมารายรู้และได้รับความพึงพอใจของตน ติดประกาศบริเวณลักษณะโครงการให้สำนักงานโครงการให้ทราบอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
บริษัท ก่อสร้างและซ่อมแซม เจ้ากัด (มหาชน)  
(นายวิชัย พงษ์ยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุ่น พพพ.ยานนท์) 44/208  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยา寒潭นคร เจ้ากัด (มหาชน)  
ผู้สำนักงานใหญ่การต้านสิ่งแวดล้อมฯ ของ บริษัท ไทย-เวียดกาน จำกัด

ตรางาชที่ 1 (ต่อ 42)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคามทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป
<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคามทางฯ</p> <p>(22) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่อุตสาหกรรมหน่อยครึ่งครึ่งทางพื้นที่ของบริษัทฯ ภายนอกเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ศูนย์การเงินและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(23) จัดให้มีผู้เฝ้าระวังส่วนในโรงงานล้างศักดิ์ต่อรองบริโภคเพื่อยกเว้นการลักลอบลักทรัพย์ของผู้ชั่ว</p> <p>2) มาตรการป้องกันแผนการระบาดจากอุบัติเหตุที่เกิดจากไฟลิงไหม้</p> <p>(1) จัดให้มีผู้ดับเพลิงและให้ฝึกอบรม เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(2) จัดให้มีมาตรการตรวจสอบบ่อของกันและเชื่อมอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการสีเสียหายหรือใช้การไม่ถูกต้องรับดำเนินการทันที</p> <p>(3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ต่อตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>(4) จัดอบรมและซ้อมการยุติอาชญากรรมร้ายแรงให้กับเจ้าหน้าที่และลูกค้าบ้านเรือนที่พำนัช</p>	<p>ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(22) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่อุตสาหกรรมหน่อยครึ่งครึ่งทางพื้นที่ของบริษัทฯ ภายนอกเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ศูนย์การเงินและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(23) จัดให้มีผู้เฝ้าระวังส่วนในโรงงานล้างศักดิ์ต่อรองบริโภคเพื่อยกเว้นการลักลอบลักทรัพย์ของผู้ชั่ว</p> <p>2) มาตรการป้องกันแผนการระบาดจากอุบัติเหตุที่เกิดจากไฟลิงไหม้</p> <p>(1) จัดให้มีผู้ดับเพลิงและให้ฝึกอบรม เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(2) จัดให้มีมาตรการตรวจสอบบ่อของกันและเชื่อมอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการสีเสียหายหรือใช้การไม่ถูกต้องรับดำเนินการทันที</p> <p>(3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ต่อตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>(4) จัดอบรมและซ้อมการยุติอาชญากรรมร้ายแรงให้กับเจ้าหน้าที่และลูกค้าบ้านเรือนที่พำนัช</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป</p>	

หมายเหตุ : 1/ ผู้ชายของโกรกงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรัฐงานพิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานให้สำนักงานโยธาฯ และเผยแพร่พิพากษาในสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางเขนเจริญ และกรมธนารักษ์ด้วย  
2/ ผู้ชายของโกรกงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะขอรับรองความถูกต้องของเอกสารและดำเนินการให้เป็นอย่างดีที่สุด

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อบรมและซักซ้อมแผนพยพหนีไฟให้กับโครงการ นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้าน ความปลอดภัยให้กับคนงาน และเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความ ปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (J.P.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากร ประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความ ปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความ รับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้ง ก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจใน เรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อ ป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อ สุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามา เป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัย</p>	

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานมาตรการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... AVT ผู้อำนวยการบริษัทเจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชียร พพทายันนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พพท.บ.นันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจจัดการดำเนินการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

46/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... DWL ผู้อำนวยการ

(นายมนูญช ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ຕາງານທີ 1 (ຕົວ 44)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศูนย์กลางๆ	หลักการระบบต่อสัมภารต์คอมมิชชันที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขเสถียรภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการบทสรุปแบบต่อคอม
		<p>ประจวบคีรี เทศ หมาย แม่นดา และนายพันธุ์บินรักษ์ การติดตั้งครุภัณฑ์อุปกรณ์วิทยานาฬิกาอิเล็กทรอนิกส์ ในการเข้า ร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจ กฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขาภาพ ประจำหน้างานก่อสร้าง</p> <p>(2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่ม ทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกาย “ใหญ่ๆ” เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการต้นสังกัดประเมินค่าปรับ (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบ เหตุการณ์อย่างต่อเนื่องทั้งในและระหว่างการทำงาน เสร็จกิจกรรมก่อนออกจากสถานที่ ให้สัง炬ประชุม เพื่อเตรียมความพร้อมของทุกคน</p> <p>พร้อมของภารกิจก่อนการทำงาน</p>	<p>(2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยผู้ชายคนปลดปล่อยและผู้ชาย กำรสั่งจัดซื้อวัสดุที่ต้องร่วมมือกับผู้ชายและผู้ชาย ประจำสถาบันของโครงการ “เจ้าก์” จำนวนซึ่งไม่ระบุ ความประสงค์ทุกๆ ยุบตัวทุกคราวเมื่อได้รับอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำหรับๆ</p>

2559 अप्रैल १९८५

17/208

(ပြည်သူမှု နိုင်ငံရေး)

ផ្លូវការបំពេញនូវការតាមប៉ាន់តុងនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសខាងក្រោម

หมายเหตุ : 1/ เรื่องของโครงงาน (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำขึ้นเพื่อเป็นตัวอย่างในการเรียนรู้และฝึกฝนทักษะที่ได้รับในห้องเรียน แต่ไม่สามารถนำไปใช้ในงานจริงได้

၁၃၁၂ ပြည့်စုစုပေါင်း ၁၀၅၇၄၈။

48/208  
ก.พ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๙

४८

卷之三

ตารางที่ 1 (ต่อ 46)

องค์ประกอบของหลักสิ่งแวดล้อม และศุภคติต่อๆ กัน	ผลการดำเนินการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขหลักการทางศุภคติต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>มีความปลอดภัยเพียงพอตามแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนพื้นที่จะก่อสร้างหน้างานหรือดำเนินการซึ่งมีข้อบันดาล นั้น ๆ</p> <p>(2) ยุบบุคลากรจังหวัดต่องครัวจังหวัดอุบลราชธานีที่บุคลากรที่อยู่ประจำอยู่บ้านได้ อุบัติเหตุไม่พร้อมใช้งานให้ติดต่อหากามีพื้นที่ซึ่งงาน อย่างต่อติดๆ</p> <p>(3) วัสดุก่อสร้างที่อาจจดก็อัณฑราษท์ของบุคลากร จะดึงหัวใจของบุคคลให้เชื่อถือในสถาปัตยกรรมเป็นกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>(4) ติดป้ายและนำทางทำทางน้ำหนึ่งเดือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>(6) ควบคุมดูแลและติดต่อผู้รับเหมาให้พำเพ จัดเตรียมอุปกรณ์ตับเหล็กที่จำเป็น</p> <p>(7) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันบุคคลจากการพบรังษยาของเชื้อโรคหรือ</p>	<p>มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องมารดาการรับรองก่อนแต่งตั้งรากฐานให้สำนักงานใหญ่ฯ และแผนพัฒนาและรักษาและรักษาและประเมิน สำนักงานพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจ และกรมที่ดิน</p> <p>๒/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ขอรับรองว่าจะดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ต้องรับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>กรรมการ 2559 ลงชื่อ..... (นายวีระชัย พนพายะนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวงษ์ แพพยานันท์) 4/208</p> <p>กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุดมสมบูรณ์ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด</p>

หมายเหตุ : ๑/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบฯ ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรรงบงานให้สำนักงานใหญ่ฯ  
และแผนพัฒนาและรักษาและประเมิน สำนักงานพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจ และกรมที่ดิน

๒/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ขอรับรองว่าจะดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ต้องรับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวีระชัย พนพายะนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวงษ์ แพพยานันท์) 4/208



หมายเหตุ : ๑/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบฯ ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรรงบงานให้สำนักงานใหญ่ฯ  
และแผนพัฒนาและรักษาและประเมิน สำนักงานพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจ และกรมที่ดิน

(นายมุณฑุ์ ไวยศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุดมสมบูรณ์ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

(นายสุรัตน์ อุณทร)

(นายมุณฑุ์ ไวยศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุดมสมบูรณ์ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....  
(นายสุรัตน์ อุณทร)

ตารางที่ 1 (ต่อ 47)

องค์กรของทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ดำรงธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) บริษัทบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	<p>การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง โดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้ โครงการต้อง<sup>1</sup> กำหนดให้มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบ้านพักคนงานก่อสร้าง ที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>1. ดินดั้งป่าและป่าไม้บริเวณด้านหน้าบ้านที่ บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อ<sup>2</sup> ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ<sup>3</sup> เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เดินทางไปบ้านพักคนงาน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดตอกับผู้รับเหมา<sup>4</sup> ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อน</p> <p>จานบ้านพักคนงาน</p> <p>2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นลักษณะ ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า- ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 ประตู เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและลูก<sup>5</sup> แม่ค้าควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานทุกห้อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>1. จัดให้มีหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย<sup>6</sup> เข้าบ้านพักคนงาน เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง<sup>7</sup> โดยระบุชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์<sup>8</sup> ให้ผู้อยู่อาศัยติดต่อ<sup>9</sup> โครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อดูดต่อไป โดยตรวจพบว่าเป็นญาติเดียวกัน<sup>10</sup> ด้วยทาง แนวโน้มที่ทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพที่ให้ความสมบูรณ์ และมั่นคงเพียงพออยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีหน้าที่คนงานตรวจสอบความสะอาด และความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจ査บ้านพักคนงานทุกห้อง<sup>11</sup> ให้สะอาดในสภาพ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาเป็นประจำสามวัน<sup>12</sup> ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>โปรดติดต่อ<sup>13</sup> (8) จัดให้มีหนังสือมอบอำนาจ<sup>14</sup> โดยจัดให้มีเครื่องมือ<sup>15</sup> ในการรักษาพื้นที่บ้านพักคนงานที่ก่อสร้าง</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/ ผลกระทบต่อโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแบบสำรวจและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตัวประเมินต้องดำเนินการให้เห็นชอบด้วยตนเอง

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ .....  
(นายนิชัย พฤฒานันท์ และ ท่านผู้จัดการโครงการ ลงนาม) 50/208

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ .....  
(นายมนูญนันท์ ไกасี).....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบบทตีริเรื่องและล้อเลียน และศูนย์กลางๆ	หลักระบท่อสื่อสัมภาระล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการบ่มเพาะสืบเนื่องต่อไป
		<p>4. กำชับให้คนงานที่ยังไม่รับ訓 เอกงานเมืองตากใบวางแผน บ้านพักคนงาน</p> <p>5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ห้ามอาศัย ในลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามเล่นการพนัน</li> <li>- ห้ามดื่มสุรา / เสพและจำหน่ายยาเสพติด</li> <li>- ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาอาศัยไม่ได้รับ อนุญาต</li> <li>- ห้ามหาดและวิภาวดีห้ามอยู่อาศัยไม่สามารถบ้านพัก คนงาน</li> <li>- ห้ามน้ำทัพเชิงเมืองบริษัทฯ ออกนอกโครงการ</li> <li>- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ห้ามตั้งต้นใน ลักษณะภายนอกที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการกระทำใด ๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต แหล่งทรัพย์สินอย่าง รุนแรง</li> <li>- ห้ามก่ออาชญากรรมตั้งอยู่บ้านพัก เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเสียงสั่นท่าทุกประ nef</li> <li>- รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็น ระบอบสีเขียวและอนามัย</li> </ul>	<p>5. ตรวจสอบหากมีความชำรุดเสื่อมสภาพที่สำคัญ ห้องส่วนตัวไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ห้ามอาศัย ซึ่งเป็นสาเหตุของความไม่สงบในบ้าน ชั้นเดียว ตลอดจนบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับ อนุญาต ซึ่งเป็นสาเหตุในการระบบฯ</p> <p>6. ตรวจสอบบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับ อนุญาตต้น ให้ทำการอุดตัน ปรับปรุงบ้านพักที่เป็นมาตรฐาน ให้ดีกว่าต้น ซึ่งเป็นสาเหตุในการระบบฯ</p> <p>7. ตรวจสอบปริมาณน้ำดื่มอยูก้าว ปริมาณถัง รองรับน้ำดื่มอยูก้าว ตลอดจนบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับ อนุญาต ก่อสร้างห้องพัก แม่บ้านโดยทั่วไป ดำเนินการแก้ไขหันที่</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพบ้านพักของบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับ อนุญาต ประเมินภัยคุกคาม ให้ทำการอุดตัน พื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วมและห้อง พักที่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ดีกว่าต้น แหล่งของเสียหาย ที่พบว่าภายนอกของบ้านพักอยู่ชั้นต่ำหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนบ้านพักใหม่ให้แน่น ตลอดจนบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>9. ตรวจสอบแต่ละห้องที่มีประจําทุกวันเพื่อ ป้องกันภัยคุกคามของบุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับ อนุญาต ที่เป็นสาเหตุของการอุดตันและเป็นสา</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติงานโครงการป้องกันและแก้ไขผลการทบทุก 6 เดือน และจัดสรุประจางานที่สำนักงานนโยบายฯ  
และแผนทรัพยากรดังสิ่งแวดล้อม สำหรับจังหวัดกาญจนบุรี และกรมที่ดิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งหน่วยตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามของบ้านพักที่ต้องห้ามอยู่  
และแก้ไขภัยคุกคามทางกายภาพและสิ่งแวดล้อมของบ้านพักที่ต้องห้ามอยู่

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นางสาวจิรารัตน์ แสงชัยบันท และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิทย์ นาทัยบันท  
ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดกาญจนบุรี

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิจิตร แสงชัยบันท และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิทย์ นาทัยบันท  
ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดกาญจนบุรี

.....  
(นายวิจิตร แสงชัยบันท ไว้ที่)  
ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดกาญจนบุรี

5/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิจิตร แสงชัยบันท และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิทย์ นาทัยบันท  
ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดกาญจนบุรี

หมายเหตุ : 1) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาถจำกัด (มหาชน)) จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพัฒนาฯ เจริญ คณะกรรมการที่ดูแล 2) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาถจำกัด (มหาชน)) ระบุต่อไปนี้ ยังคงอ้างอิงถึงรายงานที่ได้ดำเนินการทบทวนตามที่ระบุไว้ในเอกสารประกอบการไฟฟ้าห้องเรียนที่ได้รับอนุมัติโครงการไฟฟ้าห้องเรียนที่ดูแล

សំគាល់រីករាយអាមេរិក ស៊ីវីត (មានរបៀប)

(นายวิเชียร แวงษ์ยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรรจนา แพททานันท์) 52/208

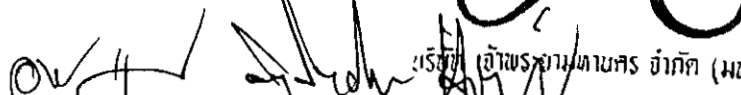
卷之三

ตารางที่ 1 (ต่อ 50)

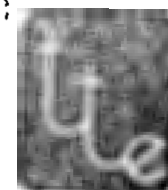
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		9. ภายในบริเวณบ้านพักงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักล้าง คลอดจนร้านค้า 10. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีตัวกรองดักขยะอุ่นที่ที่ตรวจสอบได้ 11. ให้มีดวงโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ในห้องพักงาน และระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความปลอดภัยเพียงพอ 12. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลสำหรับที่พักอาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน 14. จัดให้มีป้อเก็บน้ำ หรือถังเก็บน้ำ ก้อนน้ำ ให้เพียงพอแก่การอาบน้ำและซักล้างเสื้อผ้า 15. จัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วให้ได้อย่างสะดวกและเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีตัวกรองดักขยะอุ่นที่ที่ตรวจสอบได้ 16. การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกสุขาภิบาลก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	

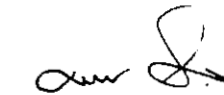
หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร พะทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พะทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

53/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ไวกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 51)

นายแพทย์ : 1/ เจ้าของโครงการ (เบรษฐ์ เจ้าพะยอมานนกวงศ์ จำเริด ((หนาๆ))) ผู้ที่พยายามต่อต้านความเห็นแก่ตัวของหนุ่ม เดือน แล้วตั้งสิ่งงานในสำนักงานใหญ่ฯ

กันยายน 2559 ลงวันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ประจำปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๘๖ หน้า

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... 

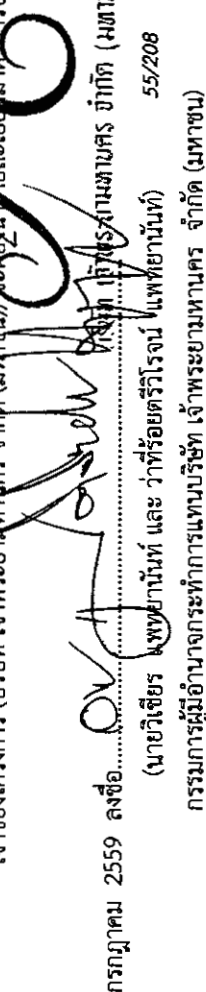
การรวมกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ท่องเที่ยวเชิงลึกลับ เที่ยวพิพิธภัณฑ์ เที่ยวแหล่งเรียนรู้ ฯลฯ จัดโดย มหาชน

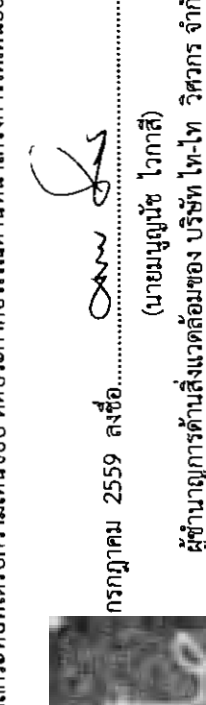
บุรีษัท ไทร วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 52)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	หลักระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป
โครงการซ่อมแซมทางบก ตั้งน้ำมัน โครงการซ่อมด้านไฟฟ้า โครงการซ่อมเครื่องจักร เบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบทางภาคต่อไป	โครงการซ่อมแซมทางบก ตั้งน้ำมัน โครงการซ่อมด้านไฟฟ้า โครงการซ่อมเครื่องจักร เบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบทางภาคต่อไป	<p>ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุไฟฟ้าตกหัวเรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>ให้เข้มงวดต่อคอมจานดันสูชาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพ้กระดาษของเชื้อโรคหรือไวรัสติดต่อ</p> <p>จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโควิดพันธุ์ญี่ปุ่นในขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ หัวใจโรค พิษสุนัขบ้า และบาดทะยัก เป็นต้น</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการต่อไป</p>
1. ด้านสุขาภิบาล-โรคระบาด ทางเดินหายใจ	<p>1. ผู้ลงทะเบียนจากการถ่ายร่าง กาย 2. เที่ยว คุณจราจรสุรีย์ยงค์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เช่น สี ทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เป็นต้น 4. ท่าทางนั่นรีเงยที่เป็นเหตุที่อับชื้น การระบายน้ำอากาศเมื่อตี เป็นรอยะเล็กนาน</p>	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากผ้ากันน้ำห้าบคนงานก่อสร้าง 2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันผู้คนลอบอยู่ห้อง กระจายน้ำเย็นมาติดต่อเชื้อ ในสภาพสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 3. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ชนส่วนตัว ยกเว้นกรณีการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ จราจรทางบก 4. ใช้ผ้าบุคุณรถบรรทุกที่ใช้ชนส่วนตัวก่อสร้าง ที่บัน หาระเพื่อป้องกันการรั่วไหลลงบนถนนที่ใช้เป็น</p>	<p>1. ตรวจสอบหน้ากากป้องกันผู้คนและสารเคมีให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาเดือนสัปดาห์ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพของ Mesh Sheet ให้มีความสมบูรณ์และไม่มีการเสียหาย ระหว่างการก่อสร้าง</p>

หมายเหตุ :  
 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานโครงการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางฯ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ต้องปรับปรุงด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
 (นายวิชัย พญาณันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ แพหมาณันท์)  
 กรรมการผู้อำนวยการห้องการเรียนรู้ภาษาไทย สำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
 (นายณัฐนันท์ ไกกาสี)  
 ผู้อำนวยการห้องการเรียนรู้ภาษาไทย สำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 53)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าดั้งเดิม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เส้นทางขนส่ง</p> <p>5. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6. การระบบท่ำต่ำ ๆ ที่อาจก่อให้เกิดคลอกลมภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คุณผู้ใบอนุญาตห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>7. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>8. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบเพิ่มดีขึ้น</p> <p>11. ไม่กองงอกหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างาน เป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p>	

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผู้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะลงนามร่วมและอธิบายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร นพญาณนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พาทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

56/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช วงศ์สิริ)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยใช้น้ำฉีดทุกรั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>13. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดเดชดิน ทราย ที่ดินหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที ทั้งนี้ จะต้องไม่เกว่งเศษดิน ทิ้งทราย ลงท่อระบายน้ำ สาธารณะเด็ดขาด</p> <p>14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจนโคลน ในช่วงฝนตก</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดที่รายการนี้มาเพื่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือพยากรณ์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นางสาวอรุณรัตน์ ภานุราษฎร์ ภานุราษฎร์ จำกัด (มหาชน)  
 (นายวิเชียร พแพทยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พแพทยานนท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

57/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายมนูญนัช ໄวงกาสี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ระบบ ทางเดินอาหาร	1. ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทาน อาหารสุก ๆ ดิบ ๆ 3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขลักษณะ	17. จัดให้มีการติดตั้งประชาสัมพันธ์แจ้งการก่อสร้าง โครงการรายละเอียด ดังนี้ 1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตภาษีเจริญ) ที่ควบคุมการ ก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถ 2) ติดต่อได้โดยตรงในการนี้ที่ได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ ติดตามสรุปมาตรฐานการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตาม	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณ ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้ คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 3. ตรวจสอบริ้วซึมของดังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รับ แก้ไขโดยทันที

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
*OW*

(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

58/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
*DW*

(นายมูลย์นัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิด จากสัตว์เป็น พำนะโรค	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ถูกสัตว์ที่เป็นพำนะกัด เช่น โรคไข้เลือดออก โรคเห้้าช้าง เป็นต้น</li> <li>2. บริโภคหรือสัมผัสสัตว์ที่เป็นพำนะ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคท้องเสีย เป็นต้น</li> <li>3. สัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนอน พยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตอซัว และเชื้อรากที่มากับแมลงสาบ แมลงวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. คุ้มครองไม่มีแหล่งน้ำทั่วไป ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ</li> <li>2. หากมีใช้ชุดน้ำ กระปอง หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บ ขังน้ำ ให้คร่าวหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้น้ำขังและเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุง</li> <li>3. จัดให้มีถังรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับน้ำฝนอย ได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดด้านในให้มีน้ำฝนอย ล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พำนะโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน</li> <li>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้อง อาบน้ำอยู่ประจำ</li> <li>5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน</li> <li>7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพำนะโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลัง การรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่าง ๆ ที่ อาจเป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพภายนอกรับน้ำฝนอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พำนะโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารกรณีที่พบว่า ภายนอกรับน้ำฝนอยชำรุดหรือเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภายนอกใหม่ใช้แทน ตลอด เวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณ ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาล และกำจัดให้  คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</li> <li>4. ตรวจสอบว่าซึ่งของดังกล่าวมีอยู่ในห้องน้ำดีม หากพบให้รับ แก้ไขโดยทันที</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และศูนย์พัฒนาฯ

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดิประภาพบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายพราภยานา นันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พฤฒานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

59/208



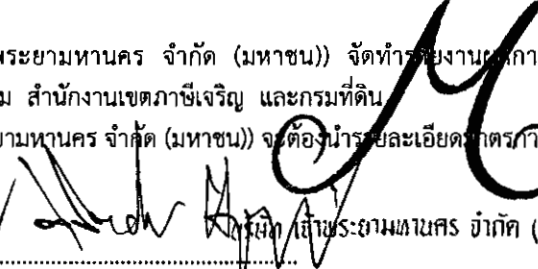
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช วงศ์ไวยวforth)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไชยวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 57)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดหมูโดยวิธีทางการดักหรือใช้สารเคมี</li> <li>- อีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงานห้องน้ำ ห้องส้วม โดยอีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปใหม่แล้ว</li> <li>- กำจัดยุงและแมลงเพลี้ยพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบทเพื่อกำจัดคุกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพลี้ยพันธุ์ยุง</li> <li>- เก็บความชื้นผอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงานโดยประสานให้สำนักงานเขตภาษีเจริญ นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขกิบาลต่อไป</li> <li>- สูบสิ่งปฏิกูลทันทีภายในระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป โดยประสานให้สำนักงานเขตภาษีเจริญนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขกิบาล</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อนและภายหลังรื้อถอน โดยอีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่ออีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  นางสาวมนาสิกา ภู่ (นางสาวมนาสิกา ภู่ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน);  
 (นายวิเชียร แพทยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิวิโรจน์ แพทยานนท์) 60/208

กรรมการผู้มีอำนาจการทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  (นายมุณฑุช ໄວกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

๑. ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีและน่าเชื่อถือ ทำให้ลูกค้าไว้วางใจในบริการของตน

ແລະ ແນ່ນຫຼວງພາກແຮບສິ່ງເນັດຄອມ ສຳເນົາງານເພື່ອຈຳເປັນ ແລະ ກຽມທີ່ຕົນ  
ໄວ້ເວັບໄວ້ໂຄສະນາໄວ້ (ວິຊີ້ຍັ້ງ) ເນື້ອງພະຍານາກທີ່ຈຳກັດ (ພູມພາງພູມ) ແລະ ອົບໃໝ່  
ຕີ່ປະກາດປັບປຸງການທີ່ຕົວງາມເຫັນໄດ້ກ່ອນກ່າວກ່າວກ່າວກ່າວກ່າວກ່າວກ່າວ

សាស្ត្រ កិច្ចការណ៍រាយបាយកសារកម្ពុជា (អនាគម្ព័ណ្ឌ)

卷之三

กิจกรรมการผู้นำคุณภาพของครูและทำทักษะทางภาษา ร่วมกับ เรียนรู้พัฒนาความต้องการ  
นักเรียน ตามมาตรฐานที่ต้องการ สำหรับครู 6

• • • •

(นายมานะนันท์ โวกาสี)

ผู้นำนาบุญการตั้งเป็นเจ้าตัวแล้วต้องบริสุทธิ์ให้แก่ทุกคน วิเศษการ จ่าภูต

ตารางที่ 1 (ต่อ 59)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อ้อมแนวรั้วลงได้อยู่ในช่วง 25.0-28.1 dB(A) สำหรับด้านทิศเหนือ และทิศใต้ จัดให้มีผังนังกันเสียง ชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้เป็นผังนังกันเสียง Cylnce รุ่น Zoundblock 5050 ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ถัดจากแนวรั้วด้านทิศเหนือ และทิศใต้ อีกชั้นหนึ่ง สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผังนังกันเสียงได้ประมาณ 47 dB (A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผังนังกันเสียง ได้อยู่ในช่วง 20.4-29.2 dB(A) ทั้งนี้ ระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผังนังกันเสียงจะยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25.0dB(A)</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นด้านแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับโรงเรียนจันทร์ประดิษฐารามวิทยาคม ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ครุภูมิที่ 1 ประกอบ)</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิษัย พแพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิวโรจน์ พแพทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)

62/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ໄວกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฟ-ไฟ วิศวกร จำกัด

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของครุภัณฑ์ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำ ยงานนี้เพื่อการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการทั่วไปของกรุงเทพมหานคร 6 เดือน และจัดต่อรายๆ กันในส่วนงานที่สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ

และเมืองท่าพัทยาและสิรินอร์ม สำนักงานเขตภาคเชียงใหม่ และกรมที่ดิน  
เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาณพากลาง จำกัด (มหาชน)) ได้ดำเนินการรื้อถอนตึกประปาบริเวณดังกล่าวที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่รับผลกระทบจากการก่อสร้างทางบ้ำที่ตั้งตึกประปาไว้โดยเด็ดขาด แต่ไม่สามารถจัดการได้ทันท่วงที จึงต้องดำเนินการรื้อถอนตึกประปานี้ไปโดยเร่งด่วน

( )  
- - -

การถูกตาม 2559 ลงชื่อ..... 

ผู้ที่เข้ามาบานการตัดต้นสิ่งแวดล้อมของ 11 เรือรับไป-ไห  
วีศุวด์ จำปา  
(นายมณฑล ไกวاسي)  
กรรมาธิการยื่นคำร้องให้ความเห็นไว้ทันที แล้วเรียกหมายเหตุ สำหรับเจ้าหน้าที่ ว่าด้วย (หมายเหตุ)  
ให้ความเห็นไว้ทันที และ ว่าที่ร้อยตรีวงศ์ แฟรงก์บันท์ 63/2008

ຕາງໝາດ 1 (ຕົວ 61)

องค์กรประกอบพ่างสิ่งแวดล้อม และศูนย์กลางการค้าฯ	ผลการระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือยานยนต์ที่มีอัตราเร่งสูงไป</li> <li>11. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่องเสียบดังรูปแบบสู่อย่างเด็ดขาด</li> <li>12. ในการขันต่อก่อสร้างห้ามข้ามใบพื้นที่โครงการโดยการโคลนที่ดินกำปรับดินบนเนินภูเขาให้ถูกต้องตามหลักการขุดดินที่ถูกต้องตามมาตรฐานที่ดินและความคุณภาพของดินที่ได้มา</li> <li>13. ในช่วงเวลาที่มีการสร้างหีบห่ำตากแดด แสงแดดส่อง直射 จึงให้มีการติดตั้งผ้ากันน้ำสีขาวซึ่งสามารถเคลือบผิวน้ำได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียง โดยเป็นผ้ากันเสียง Cylenee รุ่น Zounepluslock SC50 ความกว้าง 2.4 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงได้ประมาณ 47 dB (A) และลดระดับเสียงเมื่อห้องผนังกันเสียงได้อยู่ในช่วง 20.4-29.2 dB(A) ทั้งนี้ จะติดตั้งที่ต้องเมื่อห้องผนังกันเสียงจะยอมรับได้สูงสุดท่านกับ 25 dB(A)</li> <li>14. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่ทำลายก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดครก เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วส่งเข้าสู่งาน</li> </ol>
--	---------------------------------	--

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพะยอมมหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติกรรมการป้องกันและแก้ไขผลการพบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพื้นที่เชียงใหม่ ระยะครึ่งปี แหล่งรวมที่ดิน 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพะยอมมหานคร จำกัด (มหาชน)) จะดำเนินการจัดซื้อที่ดินในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อปรับปรุงพื้นที่ดินที่ไม่สามารถใช้งานได้ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ แต่จะดำเนินการเพิ่มเติมในส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิศิริ ไวยาภรณ์ และ ว่าที่ร้อยตรีธีรัฐ แก้ไขยังคง  
กรรมการผู้มีอำนาจตัดสินใจและบังคับใช้ จ้าวัด (มหาชน)  
พัฒนาแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) 64/208

۲۰۸

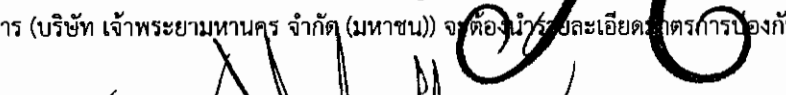
ก ร ง ภ า ค า 2559 ล ง ช ร บ .....

ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดีอุดหนี้ให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ<sup>1)</sup> การเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตภาษีเจริญ) ที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไป มาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ<sup>2)</sup> ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2) ติดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำป้ายแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2)</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำร่องและอี้ดแนวทางการบังคับและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวินัยร พฤฒยานันท์ และ ว่าที่อธิบดีวิโรจน์ พแพทย์ยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

65/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ໄวงกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของครองการ (บริษัท เจ้าพรมยามาหาราช จำกัด (มหาชน)) จัดทำ ยงานนี้ในการปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO 9001:2008 และยังคงดำเนินการและรักษาความถูกต้อง สำหรับงานคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และยังคงเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ไว้ให้ดีที่สุด 2/ เจ้าของครองการ (บริษัท เจ้าพรมยามาหาราช จำกัด (มหาชน)) ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับรองความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับมาโดยทางอิเล็กทรอนิกส์ แต่จะรับรองความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับมาในรูปแบบเอกสารที่ได้รับทางไปรษณีย์

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ On (นายวิเชียร เมฆะกานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรุณ แพพยานันท์)  
กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
วันที่ ๖๖/๒๐๘

66/208

ผู้สำนักงานทุกรายการต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายรับรายจ่ายของบุรีรัชต์ฯ

หมายเหตุ :  
1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mannabank จำกัด (มหาชน)) จัดทำโดยงานนักการบัญชีและแก้ไขเอกสารทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯร่วมกับผู้รับผิดชอบ สำนักงานเขตฯตามที่ระบุไว้ในรูปแบบที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร

2/ ฐานข้อมูลของเจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mannabank จำกัด (มหาชน)) ยังคงอยู่ในระบบเดิมที่ไม่สามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ได้ แต่เจ้าของโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงตัวบานหน้าโครงการให้ให้เข้มยิ่งขึ้น

นายวิวัฒน์ แสง ร่างกายบกนท์ แหล่งที่มาของโรคโรงจราจร แพทย์ภูมิทัช  
นายวิวัฒน์ แสง ผู้ดูแลระบบบริษัท เจ้าพ่อระยานหานคร จังหวัดมหาสารคาม

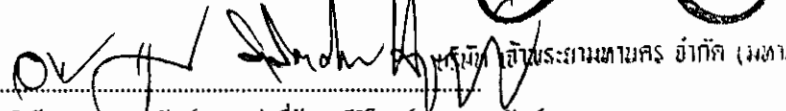
กรกฎาคม 2559 ณ ที่นี่..... *Sam*  
ผู้สำนักงานการต้านสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด  
(นายมนูญปัน ไกรวงศ์)

ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

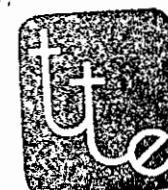
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่คุ้มครอง เข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คุณงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>8. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คุณงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>9. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคุณงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสียงบู๊ อุปกรณ์ เป็นต้น</p> <p>10. จัดอบรมซึ่งมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคุณงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัย ในการก่อสร้างพร้อมซึ่งในเรื่องความปลอดภัยให้ดี ยิ่งขึ้น</p> <p>11. ควบคุมคุณภาพและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>12. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>6. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ แสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพของ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>7. ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

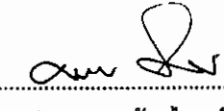
หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานพื้นที่การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นางสาวพัชราภา พัฒนาภรณ์ ภานุชัย เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
 (นายวิเชียร พัฒนาภรณ์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พัฒนาภรณ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

68/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นางยุนกุนซช ໄวากاسي  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

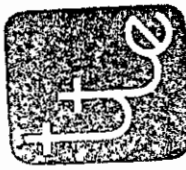
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุภภาพด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ถุนเดหุ จากการกัด เพลิงไหม้	อาจกัดขาดการท่องบุหรี่ การสูบ การะซีคอม ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ ก่อให้เกิดความเสียหายหักห้ามชั่วคราว และทรัพย์สิน	13. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในภาระงานไฟฟ้าบุปผา เครื่องมือ สำหรับคนที่อยู่อาศัย 14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำหน้าที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมภาระงานปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด 15. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและปรับเวลา หนึ่งวันครองการ เพื่อดูแลสภาพความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง 16. จัดให้มีไฟฟ้าและส่วนงานในเวลากลางคืนส่องสว่าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบป้องกันและตัดตอน อัคคีภัย ให้สถานการไฟฟ้าดำเนินการได้อย่างสม่ำเสมอ พบว่ามีการเสียหายหรือใช้กำลังไม่ได้หรือบ่ำบันการแก้ไขทันที
- ถุนเดหุ จากการกัด เพลิงไหม้	อาจกัดขาดการท่องบุหรี่ การสูบ การะซีคอม ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ ก่อให้เกิดความเสียหายหักห้ามชั่วคราว และทรัพย์สิน	1. จัดให้มีผู้ดูแลเบ็ดเตล็ดประจำหน้าที่เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดัดแปลงตัวไว้บริเวณที่อยู่ปะรุงติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนภารมีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบึงกาฬ ให้มีจัดอบรมและซ้อมซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับชาวบ้าน	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบป้องกันและตัดตอน อัคคีภัย ให้สถานการไฟฟ้าดำเนินการได้อย่างสม่ำเสมอ พบว่ามีการเสียหายหรือใช้กำลังไม่ได้หรือบ่ำบันการแก้ไขทันที

หมายเหตุ : 1/ เรียนรองโกรธการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำร่างงานดังนี้การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สืบเนื่องงานเขตภาครัฐฯจรริญ แสงกรรมที่ดิน  
2/ เรียนรองโกรธการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำร่างงานดังนี้การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณที่ดินที่โกรธฯได้ให้毋อย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิวัฒน์ พะยอมนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีกรรณ์ แสงกรรมที่ดิน)

69/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวกะสี)  
ผู้อำนวยการร้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิศวกรจำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 67)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคติดต่อ	สาเหตุจากคนงานก่อสร้างทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และ แรงงานคนไทย จากการอยู่อาศัยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่คนงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรค รวมทั้งโรคติดต่อต่าง ๆ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแล สุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหาร ที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การซ่าระล้าง ร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</li> <li>ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดได้ อย่างเคร่งครัด</li> <li>กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบอยศูนย์ตรวจสอบ และดูแล ความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจน ภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</li> <li>จัดหน้าี้ใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรค ระบาดได้</li> <li>ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</li> </ol>	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำสูตรละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิวิจิณ พทยานันท์) 70/208  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

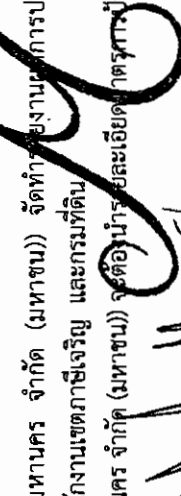


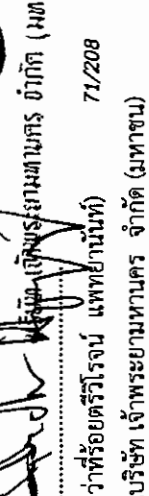
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ໄวงกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

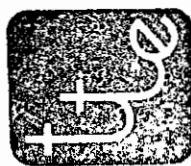
ตารางที่ 1 (ต่อ 68)

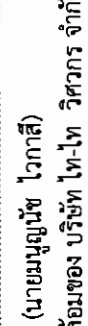
องค์ประกอบของหลักสูตรด้วย ผลบุคคลสำคัญ	หลักระบทั่วไปที่สำคัญที่สุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลลัพธ์อย่างต่อเนื่อง
<b>1.2 ศูนย์บริการอาชีวศึกษา ได้แก่</b> <b>ความเเครี่ยด</b> <b>ความวิตกกังวล</b> <b>ความหวาดกลัว</b> <b>การนอนไม่หลับ</b> <b>เป็นต้น</b>	<b>1. ความเรียนรู้ทางการท่องเที่ยว</b> <b>2. ความแย้มอัจฉริยะในบ้านพักอาศัย</b> <b>3. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการท่องเที่ยวในบริเวณบ้านเดียวซึ่งขาดความเชื่อมโยงกับบ้านเดียว</b> <b>จากการท่องเที่ยว</b> <b>4. เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ทำให้พักผ่อนไม่เต็มที่</b> <b>5. กิจกรรมงานจากห้องน้ำห้องส้วม</b>	<b>1. จัดสร้างบ้านพักคนงานที่เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างมาตรฐาน ก่อสร้างอย่างถาวรสาวหรือคงทน ก่อสร้างตามมาตรฐานที่ประทุมให้ภายในพื้นที่บ้านพัก ขนาดบ้านเป็นระดับ ๑ ตามมาตรฐานที่ต้องการ ราษฎร์บ้าน ๑๐๑๐-๓๔) ราชบุรี (มาตรฐาน วสท. ๑๐๑๐-๓๔)</b> <b>2. กำหนดกฎระเบียบในการอุ่นร่วมกัน เพื่อบรรบบูรณาการผู้อยู่อาศัยในบ้านเดียว</b> <b>3. จัดให้มีจัดการร่มสีบนหน้าบ้านระหว่างคนงานและให้เกิดความสัมพันธ์ในการทำงานและให้เกิดความสัมพันธ์กับบ้านเดียว</b> <b>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบ้านเดียวที่อยู่อาศัยในบ้านเดียวที่มีความเดือดเดือดอยู่บ้านเดียว</b> <b>5. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่อยู่อาศัยในบ้านเดียว หักหันของผู้อยู่อาศัยรอบ</b> <b>6. ออกแบบมาตรฐานห้องน้ำห้องส้วมคุณภาพดี ระบบรักษาความสะอาดของน้ำ-ห้องส้วมคุณภาพดี รวมทั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียทั่วไป ไม่ให้น้ำทิ้งที่อาจเกิดก่อรกรากน้ำผึ้งหักหันอยู่โดยรอบ</b>	<b>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบ้านเดียวที่อยู่อาศัยในบ้านเดียว ซึ่งมีความสามารถดูแลบ้านเดียว รวมทั้งห้องน้ำห้องส้วมคุณภาพดี ที่ต้องดูแลบ้านเดียว ตามขนาดบ้านเดียวที่ต้องการ ผู้อยู่อาศัยในบ้านเดียว รับทราบปัญหาจากผู้อยู่อาศัยในบ้านเดียว</b> <b>การกฎหมาย 2559 ลงชื่อ.....</b> <b>(นายวิเชียร พพญานันท์ แฉะ วงศ์ร้อยตรีวงศ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสี่แคว้น สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสี่แคว้น จังหวัดเชียงใหม่ อีกด้วย จดหมายฉบับนี้ออกตามที่ได้รับความเห็นชอบ ตั้งประการศรีเมืองด้านหน้าโศรการให้เห็นอย่างชัดเจน</b>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก ๖ เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ และกรมทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสี่แคว้น และกรมที่ดิน  
 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรับรองเอกสารอีกด้วย จดหมายฉบับนี้ออกตามที่ได้รับความเห็นชอบ ตั้งประการศรีเมืองด้านหน้าโศรการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร พพญานันท์ แฉะ วงศ์ร้อยตรีวงศ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสี่แคว้น จังหวัดเชียงใหม่ อีกด้วย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
 71/208

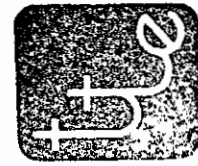


กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมานะบุรี ไวงาม)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เจ้าพระยา จำกัด

องค์ประกอบบทสัมภาษณ์และถ้อยคำ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2) ผู้ประกอบด้วยอาชีวศึกษา	<p>การบริการทางด้านสาธารณสุขในกรณีเมื่อผู้พักอาศัยเพิ่มขึ้น จะทำให้เกิดพะยและสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านเนื้อจราจรเป็นอย่างมาก โครงการต้องอยู่ในที่ดินที่มีอยู่แล้ว ไม่สามารถย้ายที่ดินได้ ซึ่งมีผลกระทบต่อการเดินทางของประชาชน โครงการพัฒนาและดำเนินงานบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคุ้มนาคนอนส่องไฟทางกรุงเทพฯ บริเวณใกล้เคียงโครงการ มีแรงดึงดูดหลักที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลเพชรเกษม 2 ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1.63 กิโลเมตร โดยมีรายห้างจากโครงการตามถนนทางวิ่งรถระยะทางประมาณ 2.01 กิโลเมตร ซึ่งเป็นโรงพยาบาลขนาด 148 เตียง และมีพื้นที่อยู่อาศัยอยู่ในท่าฯ สาขานั้นมากกว่า 90% ของจังหวัด ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีความต่อเนื่องทางเศรษฐกิจสูง แต่ในส่วนของการให้บริการนักจิต康นิธิ นักศึกษาบริการสาธารณสุขที่อยู่ใกล้เคียงได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุข 62 ดาวรัตน์ศรีนครินทร์ วัด กัลยา ตั้งอยู่ที่ถนนซอยศาลาธรรมนูญ 17 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 2.2 กิโลเมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านกายภาพ ศูนย์ค้าภายในประเทศ ให้ความเป็นระเบียบ มุบง่ายอย่างคร่าวๆ เพื่อบริการด้านสถาบันทั่วไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ต้องดูแลพื้นที่อย่างดีให้สะอาดไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทฯ สำรวจการซ่อมแซมพื้นที่อย่างต่อเนื่องทุกครั้ง การประเมินประจำเดือนต่อเดือน ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับรู้เรื่องราวเรื่องที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา ก็ได้ชั้นต้องหาแนวทางนำไปโดยทันที</li> </ul>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสรุปรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ทราบ แม้จะแผนที่ร่วมกับและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน 2/ ผู้เข้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งน้ำดื่มและอุปกรณ์ดูแลรักษาอย่างดี ตามมาตรฐานที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นางสาวเชียง แพทยานันท์ แสงว่าที่ร้อยตรีชั้น พพยานันท์ 72/208  
 กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นางยามพูนันท์ ไวยาสา 72/208  
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 70)

ของประภากองบทสำเนาที่มีผลต้องดำเนินการ	ผู้ดูแลบทต้องดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ
และคุณผู้ดูแลฯ	<p>ทั้งนี้ จากการสอบถามข้อมูลไปยังศูนย์บริการสาธารณสุข 62 เกี่ยวกับสถิติข้อมูล จำนวนผู้เข้าร่วมอย่างคาดการณ์ ก่อนลงพื้นที่การป่าไม้ (21 กลุ่ม/วง) ย้อนหลัง 5 ปี ทั้งเดือน พ.ศ. 2553-2557 พบว่า กลุ่มสามารถชุมชนโรคที่เป็นสาเหตุการไว้มากที่สุด 5 ลำดับแรก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ลำดับที่ 1 กลุ่มโรคระบบไหลเวียนเลือด อาทิที่เช่น โรคความดันโลหิตสูง จะมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเครียด  labore ทางความเครียดต่อตัว ฯ ส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงสร้างต่าง ๆ เป็นต้น</li> <li>ลำดับที่ 2 โรคระบบหัวใจ อาทิเช่น โรคหัวใจ โรคภูมิแพ้ รีสิวะเหตุส่วนหนึ่งมาจากผู้คนสอง โถบัญชีและผู้คนสองห้องห้อง ก่อตัว ส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงสร้างต่าง ๆ เป็นต้น</li> <li>ลำดับที่ 3 กลุ่มโรคเกี่ยวกับต่อมรีดหัว โภชนาการ และเมตาบอลิกส์ ซึ่งมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการอาหารที่ปรุงดัดแปลงอย่างวาย滥ในร่างกาย กรรมพันธุ์ เป็นต้น</li> <li>ลำดับที่ 4 กลุ่มโรคระบบเม็ดของหัว อาทิ เช่น โรคไส้ตัวอักเสบ โรคกระเพาะอาหาร สายพันธุ์ส่วนใหญ่จะมาจากอาหารมึนเมาในร่างกายอาหาร และเม็ดของหัว อย่างแพร่อง เป็นต้น</li> </ol>		

หมายเหตุ :  
 1/ เรื่องของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานแผนปฏิบัติความตระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน แหล่งจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
 2/ เรื่องของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานแผนปฏิบัติความตระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณที่น้ำโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
 นายวิวัฒน์ ประภายานชาติ เชิงสะพานมหา衍ชัย จำกัด (มหาชน);  
 (นายวิวัฒน์ ประภายานชาติ และ ว่าที่ร้อยตรีชัยวุฒิ แพพะวนิช) 73/208  
 กรรมการผู้มีอำนาจการพัฒนาหมู่บ้านบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
 นายชัยวุฒิ ไวยาスキ (นายชัยวุฒิ ไวยาスキ)  
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฟฟ้า วิศวกรรมจำกัด

องค์ประกอบของสื่อແນส์คอม และคุณค่าทางฯ	ผลลัพธ์ที่สื่อແນส์คอมให้สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่สื่อคอม	มาตรฐานด้านมาตรฐานเชิงคุณภาพ
5) สำนักฯ 5 กรมวิชาการ ภาคภูมิศาสตร์และสังคมฯ	ผู้ประกอบพิพิธภัณฑ์จากการตรวจสอบและประเมินค่าทางคุณภาพ ต้องมั่นใจให้ถูกต้อง ตามมาตรฐานที่ได้กำหนดขึ้นทั่วไปโดยปกติ เป็นต้น สามารถส่วนที่ประเมินจากความคร่าวเรียด ความเครียดต่าง ๆ ส่วนหนึ่งมาจากกระบวนการบรรบายน แลบ การกรองสารประกอบต่าง ๆ เป็นต้น ณ procurement ให้ถูกต้อง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงปี 2553-2254 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2555 สำหรับ อุปกรณ์ทางการแพทย์และพัฒนา แลบและระบบห้ามใจ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงปี 2555-2556 และมีแนวโน้มลดลง ในช่วงปี 2556-2557 มองจากนี้ จากการสำรวจการจัดป้ายของประชาน ในพื้นที่สึกษาครั้งที่ 1 กิโลเมตรจากโทรศัพท์สาธารณะ สถานที่มีประมาณการรั้มภายนอก พบร้า กลุ่มตัวอย่างในระยะ 0-100 เมตรจากถนนพัฒนาที่ติดต่อสาธารณะ ส่วนใหญ่จะป้ายเป็น โรงพยาบาลใหญ่/โรงพยาบาล โดยส่วนใหญ่เมื่อเข้าป้ายจะรักษาที่โรงพยาบาลช่องรักษา ทั้งนี้ จากข้อมูลของข้อมูลศูนย์บริการสาธารณสุข 62 แห่งรัฐฯ พบว่า ภัยคุกคามปัญหาน้ำที่ให้บริการของ แหล่งน้ำบกพร่อง ซึ่งมีปัญหาน้ำครบทุกแห่งในประเทศไทย	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่สื่อคอม	มาตรฐานด้านคุณภาพ

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพวงษ์มานะนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดแบบประเมินมาตรฐานที่สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาและศักยภาพและคุณภาพ สำนักงานเขตภาษี้เจริญ และกรมที่ดิน 2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพวงษ์มานะนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำแบบประเมินคุณภาพของแหล่งน้ำที่ต้องการให้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณต้นหนองหารให้เหมือนอย่างเดิม

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิษัย พูพายามันพัช 代表.....  
กรรมการผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ฯ สำนักงานเขตภาษี้เจริญ แห่งประเทศไทย

74/208  
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิษัย พูพายามันพัช และ ว่าที่ร้อยตรีรอง แห่งประเทศไทย  
กรรมการผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ฯ สำนักงานเขตภาษี้เจริญ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายบุญนันช์ ไวน้ำสี.....  
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ฯ สำนักงานเขตภาษี้เจริญ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 72)

องค์กรของบทสังวาดส้อมที่สำคัญ และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานของกันและเดียวกันในผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
<p>สำนักงานฯ 2 แหล่งจากชื่อคลาสเรียนจึงเป็นปัจจัยของผู้ที่อยู่อาศัยรอบโครงการ พบร้า โภคทางเดินทางไป มีผู้นำวัยเป็นอันดับที่สอง ซึ่งพบว่าเป็นช่องสูดที่สะอาดดีอย่างกัน โดยหากใช้ช่องสูดสูบเบริกการสารเคมีสูง 62 ตาวรัฐ์พื้นที่มาได้ ก็ต้องรีบล้างปัจจุบัน พบร้า กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันเรื้อรังในวัยเด็ก โน่นเป็นปี 2557 มีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ จำนวน 2,901 ราย ซึ่งจำนวนประสาทราบตามที่บันทึกไว้ แขวงบางหว้า และแขวงบางปะกอกลดลงจากปีที่แล้ว น้ำดื่มน้ำทึ่งสิน 53,509 คน (ถ้าอิงจากกระทรวงมหาดไทย, 2558) จะเห็นได้ว่า อัตราส่วนผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจจะเป็นประมาณร้อยละ 5.42 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในความรับผิดชอบศูนย์บริการสาธารณสุข 62 (ตัวงี้รัฐ์ศะ นาวีสิ ภักดี ฐานะปั้นญา) ทั้งนี้ จักษากาฬปั้นญาบันทึก เบริเตนเพื่อโครงการมีการพัฒนาเป็นอนาคตสุดห้อศีบ แม้ลักษณะเป็นสังคมเมืองเพิ่มมากขึ้น โดยหากมีการเพิ่มป้ายรถเมลล์ในกันการรักษาเพิ่มมากขึ้น อาทิตย์สุน โรงพยาบาล ของรัฐ โรงพยาบาลเอกชน ศิริบุรี และศูนย์การแพทย์ในเขต จังหวัดพะเยาที่เข้ารับการรักษา ตัวยกคุณมีรัศรานนท์ทางเดินหายใจมีอัตราส่วนไม่มาก และจากชื่อคลาสเรียนปัจจัยของผู้ที่อยู่โดยรวม การ พบร้า มีผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ</p>	<p>โครงการป้องกันและเดียวกันในผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรฐานของกันและเดียวกันในผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : ๑/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพายุภานะนันดร์ จำกัด (มหาชน)) จัด ร่ายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางทุก ๖ เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ

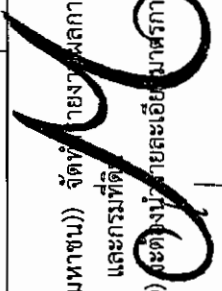
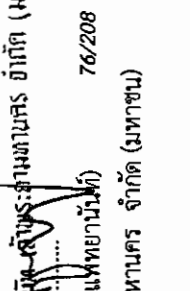
กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ ๑๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จังหวัด เชียงใหม่

กรมการผู้มีอำนาจเจ้าที่ทำการแทนปริญญา เจ้าพะยอมหนานคร จังหวัด (มหาสารคาม)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....นาย ณัฐ

8  
8

ผู้ช้านานญาติการดำเนินสืบแผลกเดือนมกราคม บริษัท ไทย-แท วิศวกรรม จำกัด

ชื่อประภากองบ่างสีเมืองวัวต้อม แสงศุภุมิตรวงศ์ฯ	ผู้กระพบดที่สั่งแต่งตั้งให้สำนักงาน เป็นอันดับแรก โดยบริษัทที่ปรึกษาจิวิคราฟรอนด์ สภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบโครงการในปัจจุบันร่วมด้วย เช่นกัน	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สถาปัตยกรรม	มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากการพัฒนาโครงการต่อไป จ ร่วมด้วย โดยจะพิจารณาจาก กิจกรรมการที่อสังหาริมทรัพย์ที่กำลังก่อตัวร่วมไปปัจจุบัน และอาคารที่กำลังสร้างแล้วเสร็จอยู่บนหลังคาในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบและเป็นปัจจัยที่ทำให้อัตราการเพิ่มน้ำหนักของโครงสร้างทางดินชายฝั่ง ซึ่งจะก่อตัวต่อไปในที่ 4 ห้อง จากการสำรวจโดยบริษัทที่ปรึกษาพบว่า มีโครงการที่กำลังสร้างแล้วเสร็จขึ้นหลัง 5 ปี และโครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) อาคารที่กำลังสร้างแล้วเสร็จยังไม่หลัง 5 ปี อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (แบบศศิญา ช ใจเรือน เพชรเกษม) ขนาดความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถขนาด 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถขนาด 5 ชั้น (แบบศศิญา ช ใจเรือน พี 48) ขนาดความสูง 19 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</li> <li>2) อาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น หันพีกอสังหาริมทรัพย์ โครงการรีไฟฟ์มานาคร สายสีฟ้าเงินส่วนต่อขยาย</li> </ol>	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตกรุงธนบุรี และกรมที่ดิน จังหวัดนนทบุรี ตามที่ระบุไว้ในมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>  	<p>มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี 2559 ลงชื่อ..... (นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี 2559 ลงชื่อ..... กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน) 76/208</p> <p>ผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน)</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตกรุงธนบุรี และกรมที่ดิน จังหวัดนนทบุรี ตามที่ระบุไว้ในมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี)  
กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน) 76/208

ผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน)  
(นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี)  
กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน) 76/208

นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี ลงชื่อ.....  
(นายบัวชัย พทยานันท์ และ ว่าร้อยตรีรัตน์ นาทโยนบุรี ลงชื่อ.....  
กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริษัท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 74)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุภศาสตร์ฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ช่วงพื้นที่ฯ – บางปะ ทังนี ในการก่อสร้างกิจกรรมของโครงการก่อให้เกิด <sup>1</sup> ผู้บุคคลอย่าง เสียงดังรบกวน ความสัมสโนห์ท่อน การจราจร และการร่วงหล่นของวัสดุ/เศษวัสดุที่ร้าง ที่อาจส่งผล ผลกระทบต่อคนร่องรอย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิด <sup>2</sup> ความเครียดเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลกระทบจากการก่อสร้างส่งผลทำให้ <sup>3</sup> ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เนื่องจากเรื่องการทำธุรกิจที่ผู้บุคคลรายที่ ขายปลีกเส้าถิ่นบ้านป่าเยือกซึ้ง <sup>4</sup> ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรฐานโครงการป้องกันและแก้ไข <sup>5</sup> ผลกระทบเป็นด้านต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง อาทิเช่น ผลกระทบ ด้านผู้บุคคลอย่าง ผลกระทบต่ำส่วนของ ผลกระทบด้าน <sup>6</sup> ความสัมสโนห์ท่อน ผลกระทบด้านการจราจร และผลกระทบ จางหายวัสดุร่องรอย/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มี <sup>7</sup> ประสิทธิภาพ โครงการต้องดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไข <sup>8</sup> ผลกระทบในด้านต่างๆ			

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสาธารณะที่ต้องการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย<sup>1</sup>  
และแผนพัฒนาฯและสิ่งแวดล้อม สํานักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จะรองรับภาระและเสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดีประการหนึ่งโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... OW.....  
(นายวิวัฒน์ พุฒิยะนันท์ และ พล.ร้อยตรี รุ่งโรจน์ พพพ.ยานันท์)  
กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ 7/7/2018

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... J.....  
(นายวิวัฒน์ พุฒิยะนันท์ ไฟก้า)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ 7/7/2018

(นายมนูญนันท์ ไวก้า)

กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานเขตภาษีเจริญ 7/7/2018

ยังคงประกอบอาชญากรรมสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผู้กระทำการสิ่งแวดล้อมที่มาต่อต้าน กฎหมาย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้กระทำสิ่งแวดล้อม
<b>2. ช่องเปิดดำเนินการ</b> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>2.1.1 ถ้าขณะนี้มีประเทศ น้ำโคลนการก่อสร้างเสื่อมทรัพย์ เกิดขึ้นที่โครงสร้างจะเป็น ที่ดินของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และอาคาร C) อาคาร ชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร B) และอาคารอื่นๆ กำลังก่อสร้างอยู่ จำนวน 1 อาคาร (ชั้นที่ 5 ประกอบ แน่นหนา) ซึ่งเป็นที่ดินที่ทาง สถาบันที่ได้มีระดับต้นเท่ากับถนนซอยเพชรเกษม 48 เลข 4 ซึ่งเป็นรัชดาที่ไม่แตกต่างจากที่อยู่อาศัย โดยรอบ ดังนั้น การเดินทางของโครงสร้างไม่ส่งผลกระทบ ที่มีนัยสำคัญต่อสังคมและภูมิป่าและที่ดินของโครงสร้าง อย่างรุนแรง โครงการต้องก่อหนี้ให้ผู้คนทราบว่าจะลงทุน และนำไปใช้ผลประโยชน์ที่อย่างใดที่นี่</p>	<p>มาตรการลดอุบัติเหตุที่มาต่อต้าน กฎหมาย</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ดูแลสถานการณ์ให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ</p> <p>จัดให้มีรัฐรอบด้วยโครงสร้าง เนื่องจากความเสียหายที่ อย่างซ้ำซ้อน และป้องกันการพังถล่มของต้นสูงที่ ข้ามตัวเอง</p> <p>จัดให้มีการปรูกามีชีวนัตน์ ไม่หมุนไปมีคุณสมบัติน ภายใน โครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวราบที่ดินเพื่อให้พืช ขยายตัวหันด้าน</p>	

กิจกรรมบริการชุมชนที่สำคัญที่สุดคือการป้องกันและลดภัยธรรมชาติ เช่น ไฟป่า น้ำท่วม และภัยธรรมชาติอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน ตลอดจนการสนับสนุนการฟื้นฟูเศรษฐกิจและการพัฒนาชุมชน

และแผนกรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ สำนักงานเขตการเมืองฯ และกรมที่ดิน  
เจ้าของครองการ (บริษัท ผู้พัฒนาที่ดิน จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งจุดสูบบุหรี่สาธารณะที่ทางเดินคนเดิน  
ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน ที่บริเวณท่าจีน ถนนเจ้าพระยา แขวงวังบูรพาภิรมย์

78/208

សំគាល់បានឱ្យការពិនាំងឡើងទៅមុនមួយនេះ បន្ទីម ដូចជាប្រធ័រ ក្រុង និង វិសាងរ ជាក់តុ

ตารางที่ 1 (ต่อ 76)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรถยนต์ ของพื้นที่โครงการ จะมีปริมาณ 0.006 มิลลิกรัม/คุบเมตร โดยมีรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ และผลที่ได้จากการควบคุมมลพิษบริเวณสถานการไฟฟ้าอยู่ยอนบุรี ปี 2557 จะสามารถหนาแน่น้ำดินได้ 0.006 มิลลิกรัม/คุบเมตร ซึ่งสามารถเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ได้ดังนี้</p> <p>1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)            - ผลกระทบตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีปริมาณ 0.079 มิลลิกรัม/คุบเมตร โดยมีรวม กับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.085 มิลลิกรัม/คุบเมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/คุบเมตร            - ผลกระทบตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานการไฟฟ้าอยู่ยอนบุรี ปี 2557 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.18</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้าย จำกัดความเร็ว ลูกกระนาดชี้ล็อกความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ โดยลูกกระนาดชี้ล็อกความเร็วมีขนาดความสูง 0.05 เมตร ความกว้าง 0.6 เมตร จำนวน 6 จุด เพื่อช่วยลดความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,293.31 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) โดยปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง</li> <li>โครงการดังกล่าวให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยมีลักษณะเป็นประจำสม่ำเสมอ</li> <li>ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดีเมื่อเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน</li> <li>จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ</li> </ol>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบด้วยวิธีบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามระยะเวลาเป็นลำดับ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายบินัยร พฤฒยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พฤฒยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)

79/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ໄภกาสี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 77)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.186 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) บริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม 0.060 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ปริมาณ 0.066 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ผลกระทบตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีการไฟฟ้าอยอ่อนบุรี ปี 2557 พบร่วม 0.066 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) 0.091 มีลิเกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดขึ้น</li> </ul>		

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แขมภานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พทพานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

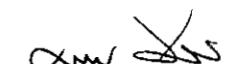
80/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายบูรณ์ ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 78)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ปริมาณ 0.097 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เช่นกัน</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>		
2) มลพิษทางอากาศ	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นจะมาจากการท่องเที่ยว เศรษฐกิจ โดยสามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้</p> <p>1. ก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (<math>NO_x</math>) ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์ (<math>NO_x</math>) ที่เกิดขึ้นจากการท่องเที่ยว 0.143 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อร่วมกับก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (<math>NO_2</math>) จากผลการตรวจคุณภาพอากาศบริเวณโครงการและผลที่ได้จากการควบคุมมลพิษบริเวณสถานีการไฟฟ้าอยุธยา ปี 2557 มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>1. ออกแบบให้ชั้นของรถ สามารถบรรบายน้ำได้อย่างสะดวกตลอดเวลาไม่ให้เกิดการสะสมมลพิษ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทันที</p> <p>3. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเดินทางของรถในโครงการทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,293.31 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) เพื่อให้ต้นไม้ดักควายซึ่งลดผลกระทบทางการโดยพื้นที่ไม่ใช่โครงการเลือกปลูกมีอัตราการสังเคราะห์แสง 286 ไมล หรือคิดเป็น 12,584 กรัม (คำนวณจาก <math>1 \text{ ไมล} \times \text{มวลไมโครกรัม} CO_2 = 286 \times 44</math>) ซึ่งมากกว่า</p>	<p>1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ด่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดีของพื้นที่ชัดเจน ไม่ลบเลือน</p> <p>4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

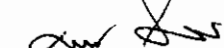
หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปัจจุบันตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อไปช่วงเวลาฯ ดังแนบท้าย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร พจน์ยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรรณ แพทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

81/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายมนูญช ไวกัสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ຕາງລາວ 1 (ທີ 79)

องค์ประกอบของทางสีเมืองตัวอ่อน และศูนย์กลางตัวฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการพิจารณาครุยวัสดุ
<p>- ผลกระทบครัวเรือนที่โครงสร้าง ในบ้านอย่างไรก็ตาม ปรับมาเป็นแก๊ส บ้านโครงสร้างด้อยออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยายภาพปัจจุบัน มี ปริมาณ 0.0387 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร ตั้งนี้นั้น จะทำ ให้มีปริมาณความเข้มข้นของแก๊สในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง (<math>\text{NO}_2</math>) รวมทั้งกับ 0.182 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร ซึ่งมีความ เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่ กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร</p> <p>- ผลกระทบครัวเรือนที่จะส่งผลกระทบความคุ้มครองผู้ใช้บริเวณ สถานที่การใช้พื้นที่อยู่อาศัย ปี 2557 เนื่องจากไม่ได้รับเงิน โอนออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยายภาพปัจจุบันมีปริมาณ 0.252 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร ตั้งนี้นั้น จะทำให้มีปริมาณความ เข้มข้นของแก๊สในโครงสร้างอย่างต่อเนื่อง (<math>\text{NO}_2</math>) รวมทั้งกับ 0.395 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร ซึ่งมีค่าเกินค่ามาตรฐาน คุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร</p> <p>2. สารประภากอบปั๊กโครงสร้าง (HC) ความเข้มข้นของ สารประภากอบปั๊กโครงสร้าง (HC) ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เสียง ระเบิดของโครงสร้าง มีปริมาณ 0.47 มลลิกรัม/ถูกบาทกิโลเมตร ซึ่งบังคับห้ามรักษาจะนำค่าไฟฟ้าจากการตรวจสอบวัด ปริมาณเพื่อติดตั้งการมาประเมิน เนื่องจากจุดตรวจสอบต้อง กรรมความคุ้มครองเพิ่มเติมสถานีการไฟฟ้าอยู่บนบริ</p>	<p>บริษัทแก๊สโซนิกออกใบอนุญาตให้ติดตั้งการดูแลบ้าน 110 กิริมิ ตั้งนี้ในโครงการจึงจดตัวเป็นเพียงพอ</p> <p>5. โครงการจะดำเนินการให้มีมาตรการในการจัดการดูแลบ้านที่ สืบทอดไปเรียบซึ่งที่ 1 ให้สามารถลดอยู่ต่อไปอย่างยั่งยืน ดังนี้ - หดหน้าต่างใหม่ วันแสง 2 ครั้ง เช้า-เย็น - ใส่ปุ่ม กลอนบันทึกไฟ โดยทำเป็นปุ่มจะ ด้วย แต่ง ให้มีความสวยงาม - ปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่แทนต้นไม้ที่ตาย - จัดให้มีผู้ดูแลควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรฐานอย่างต่อเนื่องต่อตัว</p>	<p>มาตรฐานการพิจารณาครุยวัสดุ</p>	<p>มาตรฐานการพิจารณาครุยวัสดุสีเมืองตัวอ่อน และการพิจารณาครุยวัสดุ</p>

<sup>11</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหนานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการดำเนินการเบ็ดเตล็ดตามมาตรฐานทบทวนภายในและภายนอก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบาย

และแผนที่พัฒนาระบบสื่อสารมวลชน สำนักงานเขตบางเขนรับ แหล่งรวมทัศน์ เจ้าของครองการ (บริษัท ผู้บรรยายมหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบหมายงานริบิวคระบสื่อสารมวลชน (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลและการชุด เพื่อให้รับทราบโดยละเอียดทุกประการ ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ ไม่เกิน ๓๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาฉบับนี้เป็นต้นไป

(นางสาวเชียง พะ夷านันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีกรุง พะ夷านันท์)  
กรรมการผู้อำนวยการห้องเรียนบริษัท เจ้าพระยาธนาคม จำกัด (มหาชน)  
82/208

ตารางที่ 1 (ต่อ 80)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ปี 2557 ไม่ได้ตรวจวัด รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 3.09 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 3.819 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>3. ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ความเข้มข้นของก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากห้องเสียดยนต์ของโครงการ มีปริมาณ 0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ บริเวณสถานีการไฟฟ้าอยุธยา ปี 2557 รายละเอียดดังนี้</li> <li>- ผลกระทบตรวจวัดบริเวณโครงการ ปริมาณก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณโครงการมีปริมาณ 4.25 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 4.327 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>		

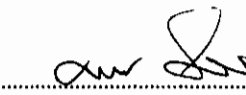
หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิชัย พแพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พแพทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

83/208



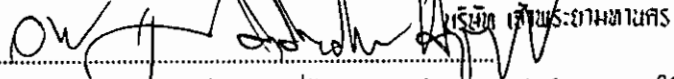
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญชัย ไวกะสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 81)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลกระทบตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีไฟฟ้าชัยอโยธยา ปี 2557 ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 6.413 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 6.49 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>อนึ่ง จากการประเมินผลประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมจากการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 4 สามารถลดการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>SO_2</math>) ลงได้ ดังนั้น ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>SO_2</math>) ที่คาดว่าจะเกิดจากยานพาหนะภายในโครงการจึงจะมีน้อยมาก บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่ได้ประเมินผลกระทบจากก๊าซนี้แต่อย่างใด</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงสร้างจะต้องปฏิบัติตามด้วยเวลาเป็นเดือนก่อ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร ษพยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรจน์ แฟกทยานันท์  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

84/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายนonthawat วงศ์สาน  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 82)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพิเศษตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.3 เสียง	เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัยและส่วนใหญ่จะภายในห้องพักรถ而不ห้องซึ่งแยกกันอย่างเป็นสัดส่วนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจึงเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไปในชีวิตประจำวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง จะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถยนต์และการเร่งเครื่องยานต์และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ดังนั้นโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ลูกกรณดชลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ โดยลูกกรณดชลดความเร็วมีขนาดความสูง 0.05 เมตร ความกว้าง 0.6 เมตร จำนวน 6 จุด เพื่อช่วยลดความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยก 2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยานต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางเดินภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยานต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน 4. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ	1. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยานต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 2. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ
2.1.5 คุณภาพน้ำ	เมื่อโครงการดำเนินการจะมีน้ำเสียปริมาณ 362 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร โดยน้ำที่ออกจากโครงการจะมีค่า BOD ประมาณ 20 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำที่จากอาคารบ้านประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด/อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รูปที่ 6 ประกอบ) 1) อาคาร A จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบ	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากการระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีตัวชี้วัด pH, BOD, Fat Oil & Grease, Suspended Solid, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาahanakr จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบด้วยตัวเองตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนที่พัฒนาและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยาahanakr จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานกิจกรรมเคราะห์ที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามคราวเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร พงษ์ยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ พงษ์ยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจจัดการแทนบริษัท เจ้าพระยาahanakr จำกัด (มหาชน)

85/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญช ໄวงกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไชยกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 83)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประภาครทั่วไปเล่น 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จัดเป็นน้ำทึบจากการบางประเภท ก กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร” โดยน้ำทึบภายหลัง การบำบัดแล้วบางส่วนจะนำมายใช้รดน้ำดันไม่ภายในโครงการ เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับน้ำทึบที่เหลือจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขมด่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 133 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2) อาคาร B จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 118 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>3) อาคาร C จัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 114 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญ คุณลักษณะและคุณคุณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ประสานให้รอดสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตภาษีเจริญฯ สูบทะกอนในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูลสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจด kontrol ไว้ทางวิธีรถเก็บกับตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังถังเก็บตะกอนได้ ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวัน เวลา ที่ແเนื่องวนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลร่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งโดยปกติในการสูบสิ่งปฏิกูลจะใช้เวลาประมาณไม่เกิน</p>	<p>Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด คือ ส่วนปรับสภาพ</li> <li>- คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ ถังเก็บน้ำขนาดตันไป</li> <li>- คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายนอกสู่ภายนอกโครงการ คือ ปอดรองคุณภาพน้ำ</li> </ul> <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามทบทวนอยู่ด้วยในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ท.ส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p>

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพาระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานผลวิเคราะห์ผลกร Rath สิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเป็น ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ แพทยานันท์) 86/208  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

86/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... *นายสมชาย ไวกาสี*  
(นายสมชาย ไวกาสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 84)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ชั่วโมง</li> <li>4. ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล หรือเปิดฝ้าเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอย่าง足夠ความตระหนักรถูกต้องในการจราจรภายในโครงการ</li> <li>5. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว</li> <li>6. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุก 2-3 วัน และจดบันทึกทุกครั้ง โดยนำออกไขมันมาใส่ในกระถางที่มีที่ชูร่องที่ก้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมัน และหั่นไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปถุงด้ำและนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยแห่งของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>7. โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยอาคาร A จะมี Aerosol ปริมาณ 11.97 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง อาคาร B จะมี Aerosol ปริมาณ 11.93 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และอาคาร C จะมี Aerosol ปริมาณ 7.59 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยจะใช้ถังบำบัด Aerosol ขนาดความจุ 1.18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง/อาคาร </li> </ol>	(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตภาษีเจริญ) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงสร้างต้องปฏิบัติตามด้วยเวลาเป็นกำหนดการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิวิธัยร แมชัยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิวิจิตร แพทญาณันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

87/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกัส)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

รายละเอียดของบทบาทผู้ดูแลเด็ก	ผลการประเมินพัฒนาศักยภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดี	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ
และคุณลักษณะ	ผลการทดสอบด้านพัฒนาศักยภาพ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดี	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. จัดให้มีการนำตัวเข้ามีหนี้สินทางบ้านสำหรับเด็กที่มีเสียง สำเร็จรูปของอาคาร A ปริมาณ 2.64 ถูกบาดเจ็บครั้ง/ วัน อาคาร B ปริมาณ 2.35 ถูกบาดเจ็บครั้ง/วัน และ <sup>และ</sup> อาคาร C ปริมาณ 2.26 ถูกบาดเจ็บครั้ง/วัน โดย <sup>โดย</sup> จัดเตรียมเบ็ดเตล็ดจำนวน 1 ปอนด์/อาคาร มีความกว้าง 1.5 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความสูง 1.5 เมตร ซึ่งทั้งหมดจะใช้เป็นพื้นที่สำหรับเด็กที่มีเสียง แสง ต่อหูมากที่สุดเพื่อรับประทานน้ำร้อนและป่ายาในบ่อ <sup>บ่อ</sup> คืนทั้งคู่ โดยจะปิดปากห้องน้ำที่ด้วย Geotextile เพื่อป้องกันไม่ให้ภายนอกห้องน้ำที่ติดต่อห้องน้ำที่มีแสงส่อง <sup>ส่อง</sup> ท่อตากยั่นร่วงและถูกไฟฟ้าติดต่อชุดเดียว และปลูกต้นไม้ไว้ <sup>ไว้</sup> บริเวณด้านบนของบ่อคุณ เพื่อไม่ให้ความสูงของต้นไม้สูงกว่า จัดให้มีระบบเมื่อว่าไฟฟ้าล้าหัวรับจะระบบบำบัดน้ำเสีย <sup>เสีย</sup> โดยพายแยกจากการระบบท่อไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถ <sup>สามารถ</sup> ติดต่อระบบบำบัดน้ำเสีย แจ้งให้ทราบ <sup>ให้ทราบ</sup> เกี่ยวกับความไม่ดี <sup>ไม่ดี</sup> โครงการ <sup>โครงการ</sup>	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดี		

หมายเหตุ : <sup>1</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการดำเนินโครงการปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ให้สำนักงานนโยบายและแผน กองแผนพัฒนาฯ ภายในวันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการติดตามการจัดการของแต่ละบุคคลที่ได้รับอนุมัติในวันนี้

(นายกิตติ์ยศ แสงสุขยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรรจัน พพยานนท์) ธรรมการนี้ถูกนำมาใช้ทำภาระของอาชญาคดีที่เป็นอาชญากรรมทางการค้า วันที่ ๘๘/๒๐๐๘

5

องค์ประกอบอบทารริสแบบตัวเลือก และคุณค่าต่างๆ	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป และแก้ไขเพื่อให้เข้ามาร่วมกับมาตรฐานของชาติ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดีงาม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงาน
<p>2.2 ทรัพยากริสキングแนวโน้มทาง ชุมชน</p> <p>2.2.1 นิเวศวิทยาพายภู</p>	<p>โครงการจังหวัดยุติธรรมอย่างยั่งยืน 48 แยก 4 แห่งบางบาก หัวร้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร สืบเรื่องบากรักษ์หนี้ ตามแนวทางนิเวศน์อย่างยั่งยืน 48 แยก 4 และบริเวณ โดยรอบโครงการ ปรับเปลี่ยนด้วย กลุ่มนับหน้าพ่ออาศัย ขนาด ความสูงซึ่งเป็นต้นไม้สูง 3 ชั้น ถึงชั้นมีนกร. พื้นที่ร่าง โถง รั่ว ample ร้านอาหาร ตามแนวทางพัฒนาชุมชน 48 แยก 4 และบ้านชุมชนอย่าง ๑ ในบริเวณใกล้เคียง นอกรากนี้ ตั้ง ใจกลางที่โครงการไม่สามารถดำเนินพัฒนาชุมชน จะพบกับ อาคารสำนักงาน โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า อาคารชุด พักอาศัย สถานีบริการน้ำมัน และสถานปฏิรูปของบริการ ต่างๆ (เช่น ธนาคาร) ซึ่งระบบไม่เวิร์กได้โดยรอบทั้งโครงการ จัดตั้งไว้เป็นระบบبنىเวิร์กได้สังคมเมือง (Biosocial Ecology) ไม่พบทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่ โครงการและหมู่บ้านที่รอบอบรมแต่อย่างใด ตั้งนั้น การเดินขึ้น ข้อมูลโครงการไม่ได้ผลลัพธ์ที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางด้านเชิงภาพ</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรฐานที่ต้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดีงาม ทรัพยากริสキングทั้งหมดตามภาระภาค ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียงและความดีงามที่ดีของพื้นที่อน คุณภาพน้ำ และ ศุลค์การรักษาประยุต์ชนเผ่า อย่างคงทนต่อตัว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดีงาม</p>

**หมายเหตุ :** เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำราย ณ ผลการดำเนินงานตามมาตรฐานที่ระบุไว้ที่ตกลงมาทั้งทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย

กงสุลใหญ่ 2559 ถึงปัจจุบัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานเขต ที่ ๑๒ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

89/208

(นายวีเชียร์ เพชรานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรุจ แพพานนท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำกรอบบังคับใช้ ให้พระยามหาเทศ จังหวัด (มหาชน)

ପ୍ରକାଶକ



องค์ประกอบของยาสีฟันและยาดัดฟัน	ผลการทดสอบต่อสีและลักษณะที่สำคัญ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสีและการดัดฟัน
แสงคุณค่าทางเคมี เช่น แอลกอฮอล์ และสารต้านออกซิเจน	ผลการทดสอบต่อสีและลักษณะที่สำคัญ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสีและการดัดฟัน

หมายเหตุ : 1/ จ้าชัยโภคภัการ (ปริษฐ์ เจ้าพระยามหาานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดแบบฟอร์มมาตราการป้องกันและลดภัยแล้วแต่จะระบุทุก 6 เดือน และจะต้องรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ

และแผนพัฒนาการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ แห่งกรุงเทพมหานคร (บริษัท จ้าพรധยานนทนาคร จำกัด (มหาชน)) จัดซื้อสิ่งของ ภาระทางการค้าที่ต้องชำระตามเงื่อนไขสัมภาระ รายการดังต่อไปนี้ ให้กับสำนักงานเขตบุคคลต่อมาฐาน เพื่อให้

รัฐธรรมนูญไทยได้กำหนดให้การที่ครองบ้านเรือนต้องมีกฎหมายมาปกป้อง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ อนันดา ผู้รับทราบและปฏิรูป สำเนา

၁၃၀၈

ก.ธ.ก.ส. 2559 ฉบับ.....

ដែលបានរកចុងក្រោមពាណិជ្ជកម្មនៃប្រទេស ហើយ វគ្គរាជ កំណត់  
(បាយអូរឃី និងកាត់)

ตารางที่ 1 (ต่อ 89)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.2 สารวายน้ำ 1) คุณภาพน้ำสาร วายน้ำ	โครงการจัดให้มีสารวายน้ำ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณกลางพื้นที่โครงการ (ภายในอาคาร) ขนาดพื้นที่ 260 ตารางเมตร โดยบริเวณรอบสารวายน้ำจะเป็นพื้นที่จัดสวน ซึ่งพื้นดินมีที่นำมาปลูก ได้แก่ กระเพี้ยน ศรีตรัง น้ำเต้าหู้ เป็นต้น การใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าในสารวายน้ำใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) ซึ่งเปลี่ยนเกลือให้เป็นโซเดียมไฮโปคลอไรท์เพื่อฆ่าเชื้อโรค จึงไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยที่มาใช้บริการ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง บริเวณชั้น 1 ของอาคาร A โดยภายในห้องน้ำชาย-หญิงจะมีพื้นที่อาบน้ำชำระร่างกาย รวมทั้งบริเวณด้านหน้าห้องน้ำ โครงการได้จัดให้มีจุดอาบน้ำก่อนลงสารวายน้ำ ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการอีกทั้ง โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างรอบพื้นที่สารวายน้ำ เพื่อความปลอดภัยในการใช้สารวายน้ำตอนเวลากลางคืน ตลอดจนให้มีการดูแลรักษาไฟส่องสว่างให้ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในเรื่องคุณภาพน้ำในสารวายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ในการฆ่าเชื้อโรคในสารวายน้ำจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)</li> <li>เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในสารวายน้ำ กรณีที่น้ำชุ่นให้ดำเนินการเดินระบบหันที่จนกว่าน้ำในสารวายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สารวายน้ำปิดบริการ</li> <li>ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผง สีป้าท์ละ 1 ครั้ง</li> <li>จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดโดยตลอดทุกวัน อย่างน้อย 2 ชั่วโมง สำหรับผู้ใช้สารวายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ โดยตั้งนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์ก่อสูญที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)</li> <li>จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สารวายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สารวายน้ำ</li> <li>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้สารวายน้ำ</li> <li>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สารวายน้ำทุกครั้ง และห้ามทำสารวายน้ำสกปรก</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดโดยตลอดทุกวัน ให้ทำความสะอาดในห้องน้ำจากบริเวณทางเดินในแหล่งสู่สารวายน้ำ เมื่อจากทำให้น้ำในสารวายน้ำในสารวายน้ำ หลังจากปิดใช้สารวายน้ำแล้ว</li> <li>จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำในสารวายน้ำ สีป้าท์ละ 1 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 2 ชุด สำหรับและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สารวายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ โดยตั้งนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์ก่อสูญที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)</li> <li>จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรดด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) ของน้ำในสารวายน้ำ วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในการที่มีผู้มาใช้บริการ</li> </ol>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งแบบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามระยะเวลาปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ... OW

(นายวิเชียร พะไทยนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรโรจน์ พะไทยนันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

92/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...

DW

(นายมนูญชัย ໄวงกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ຕາງໝາດທີ 1 (ຕ້ອງ 90)

แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการท่องเที่ยว  
เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าวชัยนาทนาคร จำกัด (มหาชน)) จัดต้องส่งมอบรายงาน การวินิจฉัยผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาคอีสาน เพื่อให้รับทราบโดยชอบด้วยความชอบด้วยกฎหมายแล้ว

การพิจารณาคดี 2559 ลงวันที่ Outfit ลงวันที่ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ จำนวน ห้า ข้อหา

กรรมการผู้มีอำนาจจัดการและบริหาร เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

93/208

กรกฎาคม 2559 เล่มที่ ๗

ມາຍມະນຸຍັ້ງ

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 91)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) โครงสร้าง สารวัยน้ำ	โครงการจัดให้มีสารวัยน้ำไว้ที่บริเวณกลางพื้นที่โครงการ (ภายนอกอาคาร) ซึ่งการออกแบบสารวัยน้ำจะต้องกำหนดให้มีมาตรการในด้านความมั่นคงแข็งแรงของสารวัยน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ของระบะ           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไฟฟ้าชาร์จติดตั้งอยู่ 2 อัน</li> </ul> </li> <li>5. จัดให้มีผู้ดูแลสำรวจว่าบ้านที่มีความรู้ด้านการป้องกันภัยจากน้ำ</li> <li>6. ติดป้ายแสดงวิธีการป้องกันภัยจากน้ำในบริเวณสารวัยน้ำให้ชัดเจน</li> <li>7. จัดให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสารวัยน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบะในเวลากลางคืน</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างของสารวัยน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำเข้มไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย</li> <li>2. จัดให้มีร่างระบายน้ำล้านมี่ฝ้าปิดครอบสารวัยน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้านออกจากราง</li> <li>3. พื้นสารวัยน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่คุดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</li> <li>4. จัดให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสารวัยน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบะในเวลากลางคืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพพื้นสารวัยน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว เป็นประจำสม่ำเสมอ</li> <li>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสารวัยน้ำ</li> </ul>

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาชีวชีว เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติอย่างไรระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แทบทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พงษ์พยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

94/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญช ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 92)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อโครงการดำเนินการจะมีน้ำเสียปริมาณ 362 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร โดยน้ำทั้งจากโครงการจะมีค่า BOD ประมาณ 20 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศที่ว่าไปเล่ม 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกู้มของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จัดเป็นน้ำทึบจากอาคารบางประเภท ก กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร” โดยน้ำทึบภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนจะนำมาใช้ครุดน้ำดันไม้ภายในโครงการ เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด	<p>5. ตรวจสอบสภาพพื้นที่รอบน้ำทิ้งอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว เป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>6. จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นเส้นทางเดินระบบระบายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร ไม่ลับ ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด/อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รูปที่ 6 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) อาคาร A จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 133 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2) อาคาร B จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 118 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>3) อาคาร C จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบ</li> </ul>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีตัวชี้วัด pH, BOD, Fat Oil &amp; Grease, Suspended Solid, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด คือ ส่วนปรับสภาพ</li> <li>- คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ ถังเก็บน้ำดันน้ำ</li> <li>- คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฐมบัตติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
(นายวินัย พทายันนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พทายันนท์)

95/208

กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำกรอบบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....   
(นายมนูญช ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไห-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 93)

องค์ประกอบพางร่างและวัสดุคอมแมติค่าต่อๆ กัน	ผลการทดสอบต่อสีและวัสดุที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและเข้ามาตรวจสอบตามที่ระบุไว้	มาตรฐานการป้องกันและเข้ามาตรวจสอบตามที่ระบุไว้
สำหรับบ้านที่ให้หลังคาจะระบายออกสู่ท้องระบบภายในรั้วบ้าน ซอยเดอร์เกลน 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าบ้านโครงการ จานนั่งไฟฟ้าสู่ระบบบ้านที่ไม่เสียของรั้วบ้านคุณ คุณภาพน้ำหนักจะน้ำหนักต่อไปนี้ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มี มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบให้เจริญ	ให้สามารถบ้านที่ไม่เสียได้ 114 ถูกบาก็มีมาตรฐาน ดังนี้ให้มีภายนอกความร้อนความชื้นตามที่ระบุไว้ ถูกและรักษาและ คงคุณคุณภาพบ้านที่ไม่เสียของโครงสร้าง ให้หางานได้ อย่างดีอ่อนน้อมและมีประสิทธิภาพ 3. ประสานไม้รากสูบสีปูนกรดหรือส้านกามาตราซีริฟู สูงต่ำกอนในช่วงเวลาบ้านขายของรั้วบ้านคุณ ซึ่งจะ มีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสีปูนกรดสูบ สีปูนกรดสามารถลดริบบิลลิ่ฟฟาร์กิล์ฟให้ดีและ ระบบบำบัดน้ำเสีย และลากาลากาสูบสีปูนกรดไปแล้วจะ เก็บตะกอนได้ ทั้งนี้ นิติบุคคลยศการชุดจะต้องรับ ประชาสัมพันธ์น้ำที่พักอาศัยรับทราบบ้าน เวลาที่เท่านอน ในการขึ้นสูบสีปูนกรดส่วนหน้าอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งโดย ปกติในการสูบสีปูนกรดจะใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง	2. โครงการจะเก็บสิ่งที่ไม่ควรนำเข้ามาทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสิ่งที่ไม่ควร เข้ามูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. 2555. (ตามที่บัญญัติในมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) (1) จัดเก็บสิ่งที่ไม่ควรนำเข้ามาทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียโดยตัดต่อสูตรและสอดคล้องกับ ห้องซ้อมระบบบำบัดน้ำเสียโดยตัดต่อสูตร ตาม แบบ พ.ศ. 1 และจัดกีบไว้ ณ สถานที่ตั้ง <sup>๑</sup> แหล่งกำเนิดแหล่งพิษที่มีเป็นเวลา 2 ปี (2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแผนที่ระบุ ตามแบบ พ.ศ. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานพื้นที่ดิน (ผู้อำนวยการเขตฯ) ภายในวันที่ 15 ของเดือนต่อไป	4. ในช่วงเวลาที่มีการสูบสีปูนกรด หรือเปิดฝาเพลี่ก ไขมันหรือก่อเตื้องอย่างมาก ตลอดจนการซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย โดยอิมานยะห์และดูแลคุณภาพของภาระไม่ชำรุด 5. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัด น้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยระวัง ในการสูบสีปูนกรดหรือรักษาภาระไม่ชำรุด

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ดำเนินการผ่านมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดตั้งรายงานให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯที่รับผิดชอบ และกรมที่ดิน  
2/เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบร่องน้ำบริเวณโครงการที่ระบุไว้ตามที่กำหนดให้กับสำนักงานพื้นที่บุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบ  
รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่ต้องปฏิบัติและยังคงปฏิบัติงานต่อไป

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย ตันพญาณ์ เดชะ ว่าที่ผู้จัดการโครงการ) 96/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย ตันพญาณ์ เดชะ ว่าที่ผู้จัดการโครงการ) 96/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนุช ไกกาสี)

ผู้อำนวยการต้นสังกัดของ บริษัท ไทย วิภาวดีจำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 94)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุก 2-3 วัน และจดบันทึกทุกครั้ง โดยนำກาไฟมันมาใส่ในกระถางที่มีทิชชูรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกาไฟมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปถุงดำเนล็ดและนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>7. โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยอาคาร A จะมี Aerosol ปริมาณ 11.97 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง อาคาร B จะมี Aerosol ปริมาณ 11.93 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และอาคาร C จะมี Aerosol ปริมาณ 7.59 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยจะใช้ถังบำบัด Aerosol ขนาดความจุ 1.18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง/อาคาร</p> <p>8. จัดให้มีการจำกัดก้ามีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของอาคาร A ปริมาณ 2.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน อาคาร B ปริมาณ 2.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน และอาคาร C ปริมาณ 2.26 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดเตรียมบ่อตัน จำนวน 1 บ่อ/อาคาร มีความกว้าง 1.5 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความลึก 1.5 เมตร ซึ่งที่กันบ่อจะใช้ปุ๋ยหม่องไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วม และต่อท่อ ก้ามีเทนให้รั้งหยุดผ่านดินร่วนและปูป้ายในบ่อ</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมุ่งมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามต่อไปด้านนี้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

97/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญช ໄวงกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของท่าสี่เหลี่ยม และคุณค่าทางๆ	หลักการประดิษฐ์แบบท่าสี่เหลี่ยม และคุณค่าทางๆ	หลักการประดิษฐ์แบบท่าสี่เหลี่ยม และคุณค่าทางๆ	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาด
			<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลการตรวจพบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลการตรวจพบสิ่งแวดล้อม</p>
	<p>ศูนย์กลางท่าสี่เหลี่ยมที่ติดตั้ง Geotextile เพื่อป้องกันไม่ให้ภาระน้ำหนักตัวลง จำกัดน้ำจะถูกส่ง ที่อยู่ด้านบนและบังคับตัวลงโดยการอุดตัน จำเป็นต้องทดสอบ บริเวณด้านบนของร่องด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าไม่ได้เกิดการซึมซึบของน้ำลง จัดให้มีระบบป้องกันไม่ให้ดิน流失 เนื่องจากความชื้นในดินอาจทำให้เกิดการซึมซึบ โดยเฉพาะอย่างมากหากจราจรไม่สามารถเข้าสู่ทางเดินน้ำเสีย แล้วไปสู่ ติดตั้งท่าสี่เหลี่ยมและระบบบำบัดน้ำเสีย และไม่ เกิดความร้อนในจราจรด้วยการจัดให้ดินระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ตรวจสอบท่าสี่เหลี่ยมครั้งต่อครั้ง</p>	<p>ศูนย์กลางท่าสี่เหลี่ยมที่ติดตั้ง Geotextile เพื่อป้องกันไม่ให้ภาระน้ำหนักตัวลง จำกัดน้ำจะถูกส่ง ที่อยู่ด้านบนและบังคับตัวลงโดยการอุดตัน จำเป็นต้องทดสอบ บริเวณด้านบนของร่องด้วย เพื่อให้สามารถทดสอบ ติดตั้งท่าสี่เหลี่ยมและระบบบำบัดน้ำเสีย แล้วไปสู่ เกิดความร้อนในจราจรด้วยการจัดให้ดินระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ตรวจสอบท่าสี่เหลี่ยมครั้งต่อครั้ง</p>	
2.3.4 การระบายน้ำ	<p>โครงการจะใช้คานบคุมยึดติดการระบายน้ำก่อนที่จะระบายน้ำออก ที่ภายนอกโครงการ ไม่ใช่กันอัตราการระบายน้ำที่สูงสุด ก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.0762 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ระบายน้ำที่ออกต่อเดือนละ) ซึ่งต้องปรับปรุงใหม่สำหรับกันน้ำที่ ต้องกันน้ำไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นราย 97.9 ลูกบาศก์ เมตร ซึ่งโครงการจัดตั้งหัวระบายน้ำท่าทางส่วนภูมิ แหล่งระบายน้ำของกันน้ำอัตราไม่เกินอัตราที่ น้ำออกจากน้ำ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการพื้นที่บกบพยนท์ ความสูงของแต่ละพื้นที่ในรูปทางพานคนและปริมาณผล ของการรบดายและพื้นที่ทางเดินน้ำที่ต้องการตัดต่อ จะต้องลดลงในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่องที่ต้องการตัดต่อ</p>	<p>จัดตั้งหัวระบายน้ำร่วมกับหัวระบายน้ำที่ต้องการตัดต่อ ขนาด 102 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สำหรับใน 1 ปี ซึ่งภายใน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สำหรับ 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.1 ลูกบาศก์เมตร/นาที (0.002 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อรับน้ำออกภายนอกโครงการในอัตราการระบายน้ำ ไม่เกินกันน้ำพื้นที่ (0.0762 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) (ดูรูปที่ 6 และ 7 ประกอบ)</p> <p>ออกแบบตามหน้างานของท่อพื้นที่ต้องการตัดต่อ ภายในแนวตั้งที่ต้องการตัดต่อ</p>	<p>1. ตรวจสอบทุกแปลงพักรถและระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติและการทดสอบ ของทางเดินน้ำที่ต้องการตัดต่อ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการ ฉุดตันซึ่งเป็นภัยпасรรถในการระบายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่รับผลกระทบ จากโครงการ</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 96)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	ผลการทดสอบต้องแสดงถึงที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กํา + 1.0 เมตรจากจุดดับน้ำเพลิงภายในกลาง ซึ่งจากเหตุการณ์หมาดูกะบีปี 2554 ที่ผ่านมา พบที่ครองการไม่ได้อยู่ในเขตที่ต้องห้ามสิ่งปลูกสร้าง แต่ที่นี่มีว่า โครงการจะไม่ได้รับผลกระทบดังกล่าว แต่ที่นี่มีว่า โครงการจะไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมอย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- อาคาร A ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ชั้นอยู่ที่ระดับ +3.60 เมตร (คิดเทียบค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ) จังคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร B ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ชั้นอยู่ที่ระดับ +1.60 เมตร (คิดเทียบค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ)</li> </ul> <p>จังคาดาระยะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร C ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ชั้นอยู่ที่ระดับ + 3.60 (คิดเทียบค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ) จังคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ก่อให้มีระดับน้ำพื้นที่สูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และงบประมาณที่มีติดบุคคลเพื่อเตรียมตัวป้องกันและแก้ไขหากมี </li></ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ชั้นอยู่ที่ระดับ +3.60 เมตร (คิดเทียบค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ)</li> </ul> <p>มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร C ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ชั้นอยู่ที่ระดับ + 3.60 (คิดเทียบค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยเพชรเกษม 48 แยก 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ)</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

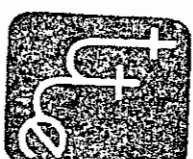
หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาวนหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานประเมินศักยภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับงานเชิงพาณิชย์ แมลงมุมที่ดิน

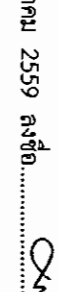
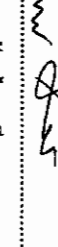
2/ จัดซื้อโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาวนหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องลงนามตราประทับไว้บนรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสุดท้าย) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครัฐฯ เพื่อให้รับทราบและยืนยันความชอบด้วยลายเซ็นของเจ้าของโครงการ

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่  ลงวันที่   
(นายวิเชียร พทยานันท์ 代表 ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พทยานันท์)

99/208

กรรมการผู้มีอำนาจการตัดสินใจของบริษัท เจ้าพระยาวนหานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงวันที่  ลงวันที่ 

(นายวิเชียร พทยานันท์ ไกวاسرี)

กรรมการผู้มีอำนาจการตัดสินใจของบริษัท เจ้าพระยาวนหานคร จำกัด (มหาชน)



ตราสารที่ ๑ ฉบับที่ ๑ (๘๖ ๙๔)

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานำหนากคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายนามผู้ลงนามปฏิบัติตามมาตราการบังคับกันและแก้ไขผลกรอบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย

<sup>2</sup> “เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพะยมพานนคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ดูแลโครงการและรับผิดชอบเรื่องการวินิจฉัยและรายงานผลการดำเนินโครงการต่อไปนี้”

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดำเนินการที่ได้รับการอนุมัติ ณ วันนี้ ดังนี้

กงสูตรตาม 2559 ลงที่ดิน 100% ของที่ดินที่ตั้งบ้านเดิม ห้ามนำเข้ามา

101/200



กรกฎาคม 2559 เล่มที่ ๑๙

លេខទី ០១

## กรรมการผู้มีอำนาจจัดการเงินบริษัท เจ้าพระยานนท์นคร จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดทำแผนพื้นฐานให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอยและติดต่อ ประเมิน ให้แก่ บุคลากรเป้าหมาย บุคลากรแห่ง บุคลากร อันตราย และบุคลากรอิฐซีเมนต์เพื่อจัดทำผู้ดูแลห้อง เพื่อให้สามารถรับภาระมูลฝอยและประสานงานให้ถูกต้อง ไม่ทิ้งไปไหน</p> <p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ดูแลห้องคัดแยกขยะมูลฝอย แหล่งประชุม ได้แก่ บุคลากรเดียว บุคลากรเดียว อันตราย และบุคลากรอิฐซีเมนต์ ก่อนที่จะลงในภาชนะ รองรับแต่ละประเภท</p> <p>5. การติดป้ายสื่อสารในทุกห้องที่ไม่พึงประเมิน หรือหน้าบ้าน มากกิ่งปะ ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของบ้าน</p> <p>6. กำหนดให้ต้องมีตู้ป้องกันด้วยแผ่นพื้นป้องกันมูลฝอย กระเจ้ากระเจ้าย</p> <p>7. ทำความสะอาดริมรั้วของบ้านริมคลองก่อนและหลังการ บรรจุมูลฝอยเพื่อไม่ให้มูลฝอยริมรั้วหล่ออาบน้ำยานพาหนะ</p> <p>8. กำชับให้บ้านหางานทำความสะอาดบ้านที่มีบัญถ่ายและจัด ให้อบกันก่อนการซิงค์ตากภายในร่องเส้นทางและบ้านที่มีบัญถ่าย ริมถนนที่</p> <p>9. จัดให้มีห้องทิ้งมูลฝอยบ้าน ตั้งอยู่บริเวณเต้นท์บ้านพักที่ตั้งของ โครงการซึ่งเป็นตู้ปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็น ห้องพัก</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบฯ ปฏิบัติตามมาตราป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดตั้งรายงานที่สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ตลอดจนสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางเขน แขวงและเขตฯ ประจำปี พ.ศ. 2559 ลงชื่อ.....

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งตัวแทนโครงการไว้ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิบุคคลศาสตร์ฯ เพื่อให้  
นักวิเคราะห์และอัยต่อโครงการและรายงานการดำเนินการของบ้านพักที่ตั้งของโครงการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีร่วม แพพยานันท์)  
กรรมการผู้อำนวยการและท่าทางแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนันท์ ไวภาคี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยา จำกัด

**หมายเหตุ :** 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานนทนาคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผล ประเมินพื้นที่ตามมาตรฐานทบทวน 6 เดือน และบังคับส่งรายงานไปให้สำนักงานนโยบาย

และแผนพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิง สำนักงานพัฒนาฯไดร์ฟ ผลกระทบต่อ  
2/<sup>2</sup> เสียงของโครงสร้าง (บริษัท จ้าวประยุทธ์มานาคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งผลกระทบทางการบริหารและการพัฒนาเชื้อเพลิง รายงานฉบับสมบูรณ์ ให้กับสำนักงานนิติบุคคลต่อจากนี้ไป เพื่อให้  
รับทราบรายละเอียดโครงการและผลกระทบต่อไป บังคับใช้ตั้งแต่วันถัดไปเป็นต้นไป

แบบฟอร์มขอรับรองความถูกต้องของเอกสาร ขบวน (น้ำเสีย)  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙  
ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑๐

103 / 2008

การภาฯ 2559 ศก. ๘๙

ជំនាញបានរួមចិត្តការទំនាក់ទំនងសាខាពីរុបភាព និងប្រើប្រាស់ នឹងក្រុងក្រាម ដោយការពិនិត្យ និងការអនុវត្ត នូវការងារ ដែលបានរៀបចំឡើង និងប្រើប្រាស់ នឹងក្រុងក្រាម ដោយការពិនិត្យ និងការអនុវត្ត នូវការងារ ដែលបានរៀបចំឡើង

ການແກ່ໄລ 1 (ເມດ 101)

ແມ່ນແນກທັງໝາຍດີແລະສູງແບຕ່ອ່ານ ສ້ານນາມພາກສະເຈົ້າ ແລະການມື້ຖັນ

รัฐบาลรายเดือนได้ยกเว้นโครงการที่ศูนย์การเรียนฯ/ศูนย์การเรียนต่อไป ปฏิเสธขอรับอนุญาตว่างานเป็นไปตามกฎหมาย แต่ก็เป็นส่วนงานที่บุคคลองานราชการดูแล เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยฯ จัดตั้งส่วนงานบริหารการวิเคราะห์ผลการทางที่สืบทอดกันมา (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานที่บุคคลองานราชการดูแล นี้เป็น

17

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายมนูญพัช ไภักดี)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา บริษัท ไป-ໄไอ วิศวกรรม จำกัด  
(นายวิเชียร พลพยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิจัณ์ พหลยานนท์) 104/2008  
กรรมการผู้จัดการและหัวหน้าเจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัด (มหาสารคาม)

104/208

（三）（四）（五）（六）（七）（八）

(၁၀) မြန်မာ အမျိုးသမီးမှူးမှူး မြန်မာနိုင်ငံတော်းမြုပ်နည်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်းမြုပ်နည်း

A square seal impression featuring stylized characters, likely in seal script, arranged in two horizontal rows. The characters appear to be '子思' (Zi Si).

(៥៥)

۲۰

11

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศูนย์กลาง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.6 ระบบไฟฟ้า	<p>โครงการมีความต้องการไฟฟ้ารวมทั้งสิ้นประมาณ 2,656 KVA โดยโครงสร้างจะรับกระแสไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวง สำเน็ปันงานไฟฟ้าเดือนบุรี ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของภาคใต้ที่ผ่านมาจังหวัด สงขลา ภาระงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องลักษณะนี้จะถูกจัดให้เข้ากับความต้องการไฟฟ้าที่ต้องการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบไฟฟ้าปกติ อาคาร A จะรับกระแสไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวง สำเน็ปันงานไฟฟ้าเดือนบุรี โดย จานบ่ำไฟฟ้ายังคงต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า ได้โดย つなงส่วนของห้องลักษณะนี้อีกด้วย</li> <li>ระบบไฟฟ้าเบรกเกอร์ สำเน็ปันงานไฟฟ้าเดือนบุรี ได้ นำเข้ามาติดตั้งไว้ภายในห้องลักษณะนี้ สำหรับการตัดวงจรไฟฟ้าในห้องลักษณะนี้ ที่ต้องการตัดวงจรไฟฟ้าทันที สามารถตัดวงจรไฟฟ้าได้โดยอัตโนมัติ ผ่านระบบ PLC ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ตู้ แบตเตอรี่ 24 KV เป็น 240 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะ ปกติ ซึ่งโครงการมีความต้องการไฟฟ้าเพียง 937 KVA กิริยาและไฟฟ้าเข้าสู่ห้องพักนักเรียนทั้งหมด 50 间และบันได</li> <li>ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในการเมื่อระบบไฟฟ้า ปกติขัดข้อง อาคาร A จะตัดตัวไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ได้แก่ Battery ขนาด 24 V สำรองไฟได้ถึง 2 ชั่วโมง</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบป้ายเตือนระวังไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบเลือน หม้อแปลงไฟฟ้า หลังจากตรวจสอบไฟฟ้าแล้วจะต้องติดต่อผู้ดูแลระบบไฟฟ้า และซ่อม</li> <li>ตรวจสอบระบบการตัดวงจรของระบบไฟฟ้า บำรุงรักษาบ้านไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ 並將定期检查和维修电力系统，确保其正常运行。</li> </ol>

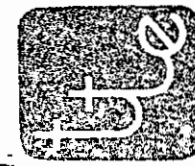
หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯและศูนย์ฯ สำเนา สำนักงานเขตภาษีเจริญ เดือนละ 1 ครั้ง

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ศูนย์ฯและศูนย์ฯ สำเนา สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ เดือนละ 1 ครั้ง สำหรับรายละเอียดโครงการและแนวทางการติดตามการดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิวัฒน์ พนิชยานันท์ และ ว่าที่รัฐมนตรีรัตน์ พฤฒยานันท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจจะทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาภานนคร จำกัด (มหาชน)

105/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวก里斯)  
ผู้อำนวยการศูนย์ฯและศูนย์ฯ จำกัด

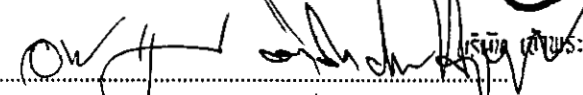


ตารางที่ 1 (ต่อ 103)

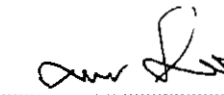
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทั่วๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคาร B</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ อาคาร B จะรับกระแสไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตธนบุรี โดย จำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 240 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะ ปกติ ซึ่งโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 879 KVA กระแสไฟฟ้าเข้าสู่ห้องพักแต่ละห้องขนาด 50 แอมป์</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในกรณีระบบไฟฟ้า ปกติขัดข้อง อาคาร B จะติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ได้แก่ Battery ขนาด 24 V สำรองไฟฟ้าได้นาน 2 ชั่วโมง</p> <p>อาคาร C</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ อาคาร C จะรับกระแสไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตธนบุรี โดย จำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 240 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะ ปกติ ซึ่งโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 840 KVA กระแสไฟฟ้าเข้าสู่ห้องพักแต่ละห้องขนาด 50 แอมป์</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบฯ ฉบับดังกล่าว ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนที่พยากรณ์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานฯ ไว้เคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเวลาเป็น ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร แนวอยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ แพทายานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

106/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมูญนัช ไวยาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของทางวิธีแก้ไขความไม่สงบ และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินมาตรการ
		<p>2) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก ในการนี้จะบันทึกไฟ ปกติซึ่งดูดซูด อาการ C จะติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสำหรับเดิน ได้แก่ Battery ขนาด 24 V สำหรับไฟฟ้าได้นาน 2 ชั่วโมง</p> <p>2. หน่วยแปลงไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบติดตั้งบนบ้านร้าน จำนวน 3 จุด (1 จุด/อาคาร) มีความสูงจากพื้นดิน ถึงระดับบ้านร้าน 4.5 เมตร ซึ่งจะติดตั้งภายนอกอาคาร โดยการดำเนินการจะติดตั้งลงท่ามมาตรฐานของกรม โภชนาการและผู้รับผิดชอบโครงการ โดยมีรากฐานเชิงสถาการ ติดตั้งหัวนมแปลงไฟฟ้าของโครงการ ดังนี้</p> <p>1. อาคาร A ติดตั้งหัวนมแปลงไฟฟ้าไว้ภายนอกอาคาร บริเวณตัวบ้านที่ศูนย์เรียนของอาคาร A โดยส่วนที่มีแรงดัน สูงที่ระยะห่างจากแนวเขตอุบัติเหตุที่ติด 2 เมตร เมตร แต่ละมือจะยกหัวนมเบรกที่ติด 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร)</p> <p>2. อาคาร B ติดตั้งหัวนมแปลงไฟฟ้าไว้ภายนอกอาคาร บริเวณตัวบ้านที่ศูนย์เรียนของอาคาร B โดยส่วนที่มีแรงดัน สูงที่ระยะห่างจากแนวเขตอุบัติเหตุที่ติด 2 เมตร แต่ละมือจะยกหัวนมเบรกที่ติด 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร)</p>	<p>มาตรฐานตามที่ศูนย์เรียนของอาคาร A และส่วนที่มีแรงดัน สูงที่ระยะห่างจากแนวเขตอุบัติเหตุที่ติด 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร)</p> <p>2. อาคาร B ติดตั้งหัวนมแปลงไฟฟ้าไว้ภายนอกอาคาร บริเวณตัวบ้านที่ศูนย์เรียนของอาคาร B โดยส่วนที่มีแรงดัน สูงที่ระยะห่างจากแนวเขตอุบัติเหตุที่ติด 2 เมตร แต่ละมือจะยกหัวนมเบรกที่ติด 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร)</p>

บริษัท วุฒิมานตรการ จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของห้องแม่ค้าและห้องขายในพื้นที่สำนักงานใหญ่ของห้องแม่ค้าฯ ให้กับห้องแม่ค้าฯ ที่อยู่ในพื้นที่ 6 แห่งที่ตั้งของรากบ้านฯ ได้แก่ ห้องแม่ค้าฯ ที่ 1, ห้องแม่ค้าฯ ที่ 2, ห้องแม่ค้าฯ ที่ 3, ห้องแม่ค้าฯ ที่ 4, ห้องแม่ค้าฯ ที่ 5 และห้องแม่ค้าฯ ที่ 6

และแผนที่พิจารณาสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตการเมืองกรุงฯ ได้ลงนามที่ดิน  
ให้กับสำนักงานนิติบุคคลกรุงเทพฯ เพื่อให้ดำเนินการต่อไป ยังคงต้องร่วมมือกันต่อไป

ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା

卷之三

（三）  
（四）

ព្រៃន សាសនា និងប្រជាពលរដ្ឋ និងការបង្កើតរឹងចាំប្រជាជាតិ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. อาคาร C ติดตั้งหน้าอุปกรณ์ไฟฟ้าไว้ภายนอกอาคาร บริเวณด้านหลังบ้านขององค์การ C โดยส่วนที่มี แรงดันสูงมีระยะห่างจากแนวอาคาร C ประมาณ 2.8 เมตร และมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร)</p> <p>3. จัดให้มีการซื้อตั๋วสำหรับเด็กเล่น ไม่ใช้เสื่อสันดาปไป ยังบ้านรัฐบุรุษและเปลี่ยน</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานของโครงการอยู่ดูแล ผู้ใช้บังคับ การมี สิ่งผ้าปกติกำหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับสำนักงาน ไฟฟ้าฯของบุรุษ เพื่อตั้งแต่บ้านเดือนเดือนที่</p> <p>5. ติดป้ายเตือนและดูแลความ “บัณฑราไฟฟ้าบังสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น” ซึ่งจะติดไว้ที่จุดติดตั้งห้องอุบลรัตน์ไฟฟ้า</p> <p>6. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้านมลพิษ ความร้อน และเสียงจากการติดตั้งเครื่องกำนันไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ จำกัดเสียงที่ปล่อย ออกมาย โครงการกำหนดให้สำนักตรวจสอบและสำรวจ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการป้องกันภัยอันตรายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการช่วยระบาดความร้อนและไม่เสียที่ตั้งที่ดินออก</li> </ul>	

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรรงรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนเข้าพิจารณาและรับรองแล้ว สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมทรัพย์สิน

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานผลการดำเนินโครงการที่บุกครองมาตราฐาน (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาชารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการจัดการจดท่องบัญชีและการดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แซ่พะนันท์ และ ว่าที่รัฐมนตรีรัฐน พะยอมนันท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจจัดการแผนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

10/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายประยุทธ์ ไกร夫妻)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

.....  
.....  
.....

(นายประยุทธ์ ไกร夫妻)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 106)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบ อาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กำหนดให้ การก่อสร้างอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่มีขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียว กันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์ พลังงานตามกฎกระทรวงนี้ ดังนั้น อาคารโครงการมี พื้นที่มากกว่า 2,000 ตารางเมตร จึงออกแบบอาคาร ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ร่วมด้วย	<p>สู่ภายนอกโครงการ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ ภายในโครงการและผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ และคูณระบบหัวไอเสียจากห้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันการ รั่วซึม</li> </ul> <p>1. โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ C) อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร B) และอาคารออกแบบภายขึ้นเดียว จำนวน 1 อาคาร มีความต้องการใช้ไฟฟ้าภายใน โครงการรวมทั้งสิ้นประมาณ 2,656 KVA</p> <p>2. มาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ แยก มาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกแบบ 2 ส่วน ดังนี้</p> <p>2.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ นัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ใน บริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระ การทำงานของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการ ประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของ ระบบไฟฟ้าสำรอง ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานกิจกรรมที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติควบคู่ระยะเวลาที่ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
๖  
 (นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไรวิโรจน์ แพทยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

109/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
๘  
 (นายมนูญนัช ໄวงกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 107)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม / ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกวิถีทางเดินทางกลับภายนอกในโครงการ</li> <li>- โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ โดยจัดให้มีช่วงลดราคาในการล้างทำความสะอาดอย่างเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย</li> <li>- แยกสิ่งที่ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</li> <li>- ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานอเนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย</li> <li>- คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟต่อขั้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้</li> <li>- ในกรณีติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บลลคลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบลลคลาสต์ชนิดเดิมเหลือกธรรมชาติ</li> </ul>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อต้นระยะเวลาเป็นลำดับก่อสร้าง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  ผู้จัดทำ: เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)  
 (นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ พัฒนาพาท) 110/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไชยวกร จำกัด  
 (นายมนูญนัช ไว加สี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 108)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED)</li> <li>- กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินความจำเป็นแต่ก็ไม่ให้น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ</li> <li>- ด้วยเวลาให้ประดิษฐ์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดบ่อยๆ</li> <li>- ส่งเสริม รณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงบันไดสำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย</li> <li>- แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินทางลงชั้นและลดการใช้ลิฟท์ที่ไม่จำเป็น</li> <li>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่จำเป็น ในช่วงเวลา 22.00-06.00 น.</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดึงอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</li> </ul> <p>2.2 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยโครงการจะจัดให้มีคู่มืออนุรักษ์พลังงานแจกสำหรับห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง เพื่อเป็นการ</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบป้ายบัตรตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะตักสูงบนรายงานการเเคราย์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายวิเชียร พฤฒานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พฤฒานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

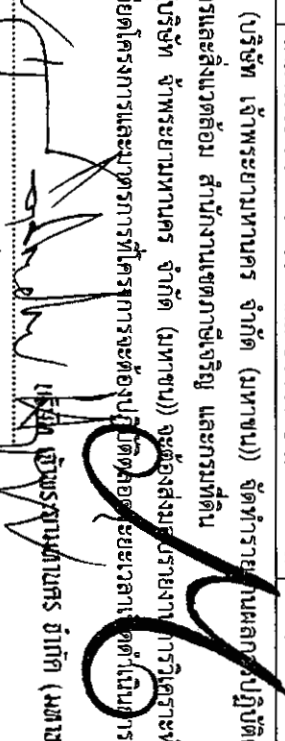
111/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 (นายมนูญนัช ไวนารถ)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 109)

ยังคงอยู่ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	<p>2.3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>โครงการประกอบด้วย อาคารอุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ C) อาคารอุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น �数ชั้นเดียว ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร B) และอาคารอุดพักอาศัยขนาดเดียวกัน จำนวน 1 อาคาร การป้องกันอัคคีภัยในมือดับเพลิง จัดให้มือดับเพลิงจักรเข้าร่วงถนนกว้าง 6 เมตร ดำเนินการด้วยวิธีการ ส้ายหัวรับริเวณที่รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าได้ จะใช้วิธีถักสายดึงขึ้นด้วยเพลิง โดยมี</p> <p>หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบรมราชูปถัมภ์ จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน 2/ จัดทำรายงานผลการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร</p>	<p>ประเมิน 25-26 ลงมาเหลือเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดเครื่องระบบออกาซเท่าที่จำเป็น</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องป้องกันภัยอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ทำความสะอาดและผ่านการของอาสาศัฒนาและแผนระยะยาวของอาสาศัฒนาหลังทุก ๆ เดือน</li> <li>- เสือกไข่เครื่องป้องกันภัยอย่างสม่ำเสมอและประจำปี</li> <li>- หมุนตุลเดิมทำความสะอาดที่ดินและบ่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและส่วนร่างกายของเด็กและเยาวชน</li> </ul>	<p>ประเมินให้ปีต่อ โดยรายละเอียดในคุณิตะนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องทุนในเครื่องป้องกันภัยให้เหมาะสม</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องป้องกันภัยอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ทำความสะอาดและผ่านการของอาสาศัฒนาหลังทุก ๆ เดือน</li> <li>- เสือกไข่เครื่องป้องกันภัยอย่างสม่ำเสมอและประจำปี</li> <li>- หมุนตุลเดิมทำความสะอาดที่ดินและบ่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและส่วนร่างกายของเด็กและเยาวชน</li> </ul>

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่.....  
  
 (นายวิเชียร ไวยาภานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ แพทย์ภานันท์)  
 11/2/2018

กรรมการผู้มีอำนาจการตัดสินใจแทนบริษัท เจ้าพระยาบรมราชูปถัมภ์ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่.....  
  
 (นายวิเชียร ไวยาภานันท์ ໄواسี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยาบรมราชูปถัมภ์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ 110)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
แหล่งคุณค่าทางฯ	<p>ระบบทาลงลากสารไอลสูด 20 เมตร และโครงการ ขยายบ่อระบายน้ำที่อยู่ติดกับถนนข้อกำหนด ของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ของคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. 2522 ทุกประการ</p> <p>ทั้งนี้ จากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟของอาคาร โครงการจะใช้เวลามากที่สุดประมาณ 7 นาที ดังนั้น จึงสามารถออกจากอาคารได้อย่างรวดเร็วโดยอุดม ด้วยน้ำ โครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ต่อการเดินต่อศึกษา</p> <p>ด้านเพลิงไหม้ตัวอาคาร สำหรับห้องลักษณะนี้ ต้องมีระบบเพลิงที่ต่อ กับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์ (FDC) ภายนอกต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะมีการฉีดน้ำดับเพลิงในตัว ห้องของตัวอาคาร มากกว่าเป็นแหล่งน้ำสำรองเพื่อการ ฉีดเพลิง โดยภายในห้องน้ำได้ติดตั้งช่องดับเพลิง ฉีดติดตัวเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบ 0.58 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 35 เมตร เพื่อ<sup>สูบนำน้ำจากลั่นเก็บไว้ใต้ดินจ่ายไปตามห้องน้ำดับเพลิง ภายในอาคาร การฉีดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อากาศหนึ่ง</sup></p>	<p>เพื่อให้หล่อเย็นด้วยน้ำที่อยู่ในสันหลังคาและดาดฟ้า เพื่อให้ความร้อนที่เข้ามายังด้านหลังของบ้านได้ลดลง ในเบื้องต้นระหว่างที่ติดตั้งเพลิงดินทางมาถึงไม่ถึง โครงการ</p> <p>(2) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) ขนาด 4 x 2½ x 2½ นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 1 ชุด/ อาคาร ที่ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำดับเพลิงที่ 1 ของแต่ละอาคาร ใกล้กับบ้านภายนอกโครงการ ซึ่งดำเนินการตั้งแต่วันนี้ ต่อมาสหภาพในการรับน้ำจากกรดดับเพลิงภายนอกนี้ ต้องมีระบบเพลิงที่ต่อ กับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม<sup>อุปกรณ์ (FDC)</sup> ภายนอกต่อไป</p> <p>ด้านเพลิงไหม้ตัวอาคาร สำหรับห้องลักษณะนี้ ต้องมีระบบเพลิงที่ต่อ กับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม<sup>อุปกรณ์ (FDC)</sup> ภายนอกต่อไป</p>	<p>3. ตรวจสอบป้ายผลักดันหมายแสดงการ ไฟฟ้า แสงและเสียงทางการแพทย์ที่ห้อง ในส่วนที่ดูแลเจ็บไข้ได้ป่วย 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและชุด รวมคนเป็นห้า ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p>

หมายเหตุ :  
 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภรณ์มหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปรincipia มาตราฐาน 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนฯ ตรวจสอบ  
 และเผยแพร่ยังรัฐบาลและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/ สำนักงานเขตภาษีเจริญ (บริษัท เจ้าพระยาภรณ์มหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งแบบปรับปรุง การบริหารและกำกับดูแลสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลของภาครัฐ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวังอย่างหนัก

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ ๑๔/๗/๒๕๕๙ สำนักงานเขตภาษีเจริญ จำกัด (มหาชน)  
 (นายวิเชียร แม่หยาบันท์ และ ว่าที่ผู้อธิการเงิน แม่หยาบันท์)

กรรมการผู้อำนวยการที่ดูแลสิ่งแวดล้อม บริษัท เจ้าพระยาภรณ์มหานคร จำกัด (มหาชน)

11/7/2008

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่

(นายมุขุมัช ໄวงสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยาภรณ์มหานคร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 111)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(3) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร</li> <li>- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสามเริ่ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝาครอบและเชือกอย</li> <li>- ถังดับเพลิงเคมีแบบถือ ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์</li> </ul> <p>โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ภายในแต่ละอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(3.1) อาคาร A ติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเดินตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 2 ตู้/ชั้น จำนวนรวมทั้งสิ้น 14 ตู้ โดยแต่ละตู้จะมีระยะห่างกันประมาณ 60 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p> <p>(3.2) อาคาร B ติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเดินตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 จำนวน 2 ตู้/ชั้น จำนวนรวมทั้งสิ้น 16 ตู้ โดยแต่ละตู้จะมีระยะห่างกันประมาณ 50 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือพยกรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามด้วยตลอดไปดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พfreyanant และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พfreyanant)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

114/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงສี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไช围观 จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัสดุ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัย ผู้รับผิดชอบ
		<p>(3.3) อาคาร C ติดตั้งไว้บริเวณที่จะจอดรถ และทางเดินนั้นแต่ละชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ตู้/ชั้น จำนวน รวมทั้งสิ้น 14 ตู้ โดยแต่ละตู้จะมีระบบหางานบันทึกประเมิน 51 เมตร (ไม่นาน 64 เมตร)</p> <p>2) ระบบเพื่อป้องกันไฟ น้ำยาและเชื้อตัว</p> <p>(1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FACP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ 火警 รับ โดยเมื่ออุปกรณ์ผิดพลาดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้รีบ ทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแหล่งควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพิงไหม้ ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทันท่วงทัน</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแหล่งควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ห้องควบคุมทราบ แหล่งส่งสัญญาณเหล่านี้ให้ทราบทันท่วงทัน ห้องอาคาร ซึ่งโครงสร้างของติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน บริเวณห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดและห้องอาหาร ห้อง ครัวอย่างไฟฟ้า โถงพักคอย ห้องสำนักงานพื้นบุคคล อาคารชุด ห้องพักนักศิษย์ประจำชั้น โถงทางเดิน โถง สีฟ้า และโถงบันได</p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัย ผู้รับผิดชอบ</p>

หมายเหตุ : 1) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ  
และแผนทรัพยากรดับเบลย์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ และกรมทรัพยากรดับเบลย์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท  
2) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ขออภัยด้วยว่าในกระบวนการนี้มีเอกสารที่ไม่สามารถแนบมาได้ เนื่องจาก  
รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานการที่ควรดำเนินการที่บังคับใช้ในแต่ละโครงการ จึงขออภัยด้วย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญ ไวนัส)  
กรรมการผู้อำนวยการที่ปรึกษาโครงการ จำกัด (มหาชน)

115/208

หมายเหตุ : 1) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ  
และแผนทรัพยากรดับเบลย์และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท และสำนักงานเขตพญาไทและสิ่งแวดล้อม (ราชบูรณะบันทึกเอกสารชุด เพื่อให้  
รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานการที่ควรดำเนินการที่บังคับใช้ในแต่ละโครงการ จึงขออภัยด้วย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญ ไวนัส)

ผู้สำนักงานผู้รับผิดชอบที่สิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฮ-ไฟ วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 113)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการ และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม ซึ่งโครงการจะติดตั้ง เครื่องตรวจจับความร้อนบริเวณพื้นที่จอดรถ และห้องครัวภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้องของแต่ละอาคาร</p> <p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงบริเวณพื้นที่จอดรถ และโถงทางเดินทุกชั้นของแต่ละอาคาร</p> <p>(5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคศีภัย (Alarm Bell) เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับ เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station)</p> <p>2. โครงการจะจัดให้มีบันไดที่สามารถใช้เพื่อการหนีไฟได้ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) อาคาร A</p> <p>1.1) บันได ST.1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดภายในอาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของอาคาร สามารถขึ้น-ลงจากชั้นดาดฟ้าถึงชั้นที่ 1 ตัวบันได ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.50 เมตร</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานฯการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเดียวกับดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร พาทายานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พัฒนันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)

116/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญช ໄວกาลี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 114)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ลูกตั้งสูง 0.172-0.175 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.55 เมตร มีร้าบันได 1 ด้าน โดยชั้นที่ 1 มีพื้นหน้าบันไดกว้าง 1.51 เมตร และมีความยาว 3.10 เมตร ชั้นที่ 2-8 มีพื้นหน้าบันไดกว้าง 1.85 เมตร และมีความยาว 3.10 เมตร ซึ่งจัดให้มีระบบระบายน้ำ อากาศเป็นแบบวิธีธรรมชาติ โดยแต่ละชั้นมีช่องระบายน้ำที่มีขนาดพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.40 ตาราง เมตร เปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้</p> <p>1.2) บันได ST.2 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดภายในอาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของ อาคาร สามารถขึ้น-ลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันได<sup>M</sup> ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20 เมตร ลูกตั้งสูง 0.172-0.175 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.20 เมตร มีร้าบันได 1 ด้าน โดยชั้นที่ 1 มีพื้นหน้าบันไดกว้าง 1.20 เมตร และมีความยาว 1.50 เมตร ชั้นที่ 2-8 มีพื้นหน้าบันไดกว้าง 1.78 เมตร และมีความยาว 1.50 เมตร ซึ่งจัดให้มีระบบระบายน้ำ<sup>M</sup> อากาศเป็นแบบวิธีธรรมชาติ โดยแต่ละชั้นมีช่องระบายน้ำ<sup>M</sup> ที่มีขนาดพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.40 ตาราง เมตร เปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้</p>	

หมายเหตุ : 1) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2) เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและโครงการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อครัยยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

117/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวากาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไช จำกัด



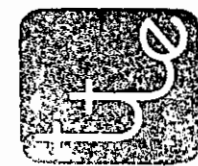
ตารางที่ 1 (ต่อ 115)

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน และศูนย์คำสั่งฯ	ผู้กรະบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความพัฒนาอย่างยั่งยืน และการปฏิรูปประเทศ
		<p>2) สถานที่</p> <p>2.1) บ้าน ST.1 (บ้านหลังและบ้านไม้หนามใหญ่) เป็นบ้านเด็กภายในอาคาร ห้องอยู่บริเวณด้านหลังหน้าของ อาคาร สามารถเข้าชมจากทางเดินที่ 8 ถึงชั้นใต้ดิน ตัวบ้านได้ ทำตัวยกถอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.50 เมตร สูงตallest 0.164-0.168 เมตร คุณสมบัติ กว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.50 เมตร มีรากบ้านได 1 ต้าน โดยชั้น ใต้ดินมีห้องน้ำบ้านไดกว้าง 2.30 เมตร และมีความยาว 3.10 เมตร ชั้นที่ 1-8 มีห้องน้ำบ้านไดกว้าง 1.80 เมตร และมีความยาว 3.10 เมตร ซึ่งจัดให้มีระบบระบายน้ำ ยากราดเป็นแบบบีบีธรรมชาติ โดยแหล่งขั้นน้ำของระบายน้ำ อากาศที่มีห้องพื้นที่ร่มกันไม่น้ำอย่างกว้าง 1.40 ตาราง เมตร เป็นอโภคสีภายนอกอาคารได</p> <p>2.2) บ้าน ST.2 (บ้านเด็กและบ้านไม้หนามใหญ่) เป็นบ้านเด็กภายในอาคาร ห้องอยู่บริเวณด้านที่ 1-7 ของ อาคาร สามารถเข้าชมจากชั้นเดียวที่ชั้นใต้ดิน ตัวบ้านไดตัวยกถอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20 เมตร สูงตallest 0.161-0.168 เมตร คุณสมบัติ กว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.20 เมตร มีรากบ้านได 1 ต้าน โดยชั้นที่ 1-8 มีห้องน้ำบ้านไดกว้าง 1.40 เมตร และ มีความยาว 1.50 เมตร ชั้นที่ 1-8 มีห้องน้ำบ้านไดกว้าง</p>	

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ดํารงงานแผนผังการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายฯ  
และแผนพัฒนาและรักษาสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพัฒนาฯและรัฐวิสาหกิจ และกรมที่ดิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิตบุคคลองค์กรฯเพื่อให้รับทราบและยืนยันการดำเนินการ

นายวิชัย พาหะยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิจิตร แหพเสยบันทึก  
กรรมการผู้อำนวยการและผู้จัดการที่ดูแลโครงการที่ดินบ้านที่ดิน รับทราบและยืนยันการดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย พาหะยานนท์ แหพเสยบันทึก วรวิจิตร แหพเสยบันทึก)  
กรรมการผู้อำนวยการและผู้จัดการที่ดินบ้านที่ดิน รับทราบและยืนยันการดำเนินการ



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนันช์ ไวยา,  
ผู้อำนวยการรักษาสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนันช์ ไวยา)

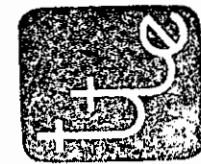
องค์ประกอบของทางสีและแสงสีอม แสงดูดค่าต่างๆ	ผลกรอบที่สีและแสงที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันแสงและแก้ไขแสงกระแทบสีและแสงสีอม	มาตรฐานการติดตั้งแสงและแก้ไขแสงกระแทบสีและแสงสีอม
		<p>1.45 เมตร และมีความยาว 3.40 เมตร ซึ่งจัดให้มีรูปแบบบางอย่างเป็นแบบวีเบอร์รัมชาติ โดยเปลี่ยนชิ้นมีช่องระบายอากาศที่มีขนาดพิเศษที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.40 ตารางเมตร เปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้</p> <p>3) อาคาร C</p> <p>3.1) บันได ST.1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดภายในอาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าห้องน้ำอย่าง อาคาร สำนักงานชั้น 8-สำนักงานชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันได<sup>†</sup> ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.50 เมตร สูงตั้งสูง 0.172-0.175 เมตร ถูกอนุญาต 0.25 เมตร ชานพื้นกว้าง 1.55 เมตร มีริมบันได 1 ตัว โดยชั้นที่ 1 มีหินหน้าบันไดกว้าง 1.50 เมตร และมี ความยาว 3.10 เมตร ชั้นที่ 2-8 มีหินหน้าบันไดกว้าง 1.80 เมตร และมีความยาว 3.10 เมตร ซึ่งจัดให้มี รูปแบบบางอย่างอย่างต่อเนื่องที่มีขนาดพิเศษที่รวมกันไม่น้อย กว่า 1.40 ตารางเมตร เปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้</p> <p>3.2) บันได ST.2 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดภายในอาคาร ต้องอยู่บริเวณด้านพื้นที่ดังนี้ ของอาคาร สำนักงานชั้น 8-สำนักงานชั้นเดียวที่ชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20</p>	<p>มาตรฐานการติดตั้งแสงและแก้ไขแสงกระแทบสีและแสงสีอม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนหรือผู้อำนวยการและรัฐมนตรีอีกครั้ง สำนักงานเชิงพาณิชย์ และการท่องเที่ยว 2) เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพาระยามาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ต้องจัดอบรมอบรมการบริหารจัดการที่ดินและภาระด้านการที่ดินให้กับสำนักงานนิติบุคคลลูกค้ารายเดือน เพื่อให้รับทราบและอธิบายโครงการและงานที่ดินที่ต้องดำเนินการ</p> <p>เจ้าของโครงการ จำกัด (มหาชน) ผู้เขียนลงนามที่เอกสารป้องกันแสงและแก้ไขแสงกระแทบสีและแสงสีอม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนหรือผู้อำนวยการและรัฐมนตรีอีกครั้ง สำนักงานเชิงพาณิชย์ และการท่องเที่ยว เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพาระยามาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ต้องจัดอบรมอบรมการบริหารจัดการที่ดินและภาระด้านการที่ดินให้กับสำนักงานนิติบุคคลลูกค้ารายเดือน เพื่อให้รับทราบและอธิบายโครงการและงานที่ดินที่ต้องดำเนินการ</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพาระยามาหวานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำ ย่างตามมาตรฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแสงและแก้ไขแสงกระแทบสีและแสงสีอม แต่ไม่ได้ระบุว่าจะดำเนินการในส่วนใด ส่วนหนึ่ง แต่ต้องจัดอบรมอบรมการบริหารจัดการที่ดินและภาระด้านการที่ดินให้กับสำนักงานนิติบุคคลลูกค้ารายเดือน เพื่อให้รับทราบและอธิบายโครงการและงานที่ดินที่ต้องดำเนินการ

2/ เจ้าของโครงการและรัฐมนตรีอีกครั้ง สำนักงานเชิงพาณิชย์ และการท่องเที่ยว  
เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพาระยามาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ต้องจัดอบรมอบรมการบริหารจัดการที่ดินและภาระด้านการที่ดินให้กับสำนักงานนิติบุคคลลูกค้ารายเดือน เพื่อให้รับทราบและอธิบายโครงการและงานที่ดินที่ต้องดำเนินการ

การกฎหมาย 2559 ลงชื่อ.....  
(นายสมรัญรัตน์ พาหะนันท์ เลข. ว่าที่ร้อยตรีวีโวจนา ไพบูลย์บันท)  
กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริหาร จ้าพาระยามาหวานคร จำกัด (มหาชน)

11/9/2018



การกฎหมาย 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญบุรี ไวยา  
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งและตรวจสอบปรึกษาฯ ไฟ-ไฟ วิศวกร จำกัด

การกฎหมาย 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญบุรี ไวยา)

ตารางที่ 1 (ต่อ 117)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เมตร ลูกตั้งสูง 0.175-0.188 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.20 เมตร มีราวน้ำดี 1 ด้าน โดยชั้นที่ 1-8 มีพื้นหน้าบันไดกว้าง 1.20 เมตร และมีความกว้าง 1.50 เมตร ซึ่งจัดให้มีระบบระบายน้ำ เป็นแบบวีธิธรรมชาติ โดยแต่ละชั้นมีช่องระบายน้ำที่มีขนาดพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.40 ตารางเมตร เปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้</p> <p>3. โครงการจะกำหนดจุดรวมคนเมืองต้นไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก จำนวน 3 จุด ดังนี้ (ดูรูปที่ 8 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดที่ 1 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของอาคาร A ขนาดพื้นที่ 284.39 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,137 คน (1 คน จะใช้พื้นที่สีเขียวประมาณ 0.25 ตารางเมตร) โดยจุดรวมคนที่ 1 จะรองรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในอาคาร A ทั้งหมดจำนวน 824 คน และผู้พักอาศัยบริเวณชั้นที่ 2-4 ของอาคาร C จำนวน 303 คน รวมผู้พักอาศัยและพนักงานที่ไปยังจุดรวมคนที่ 1 จำนวน 1,127 คน</li> <li>- จุดที่ 2 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของอาคาร B ขนาดพื้นที่ 226.28 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 905 คน</li> </ul>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฐมพิตรตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวินิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและนัดหมายที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามต่อระยะเวลา ดดตามมาตรา

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร พทยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พดพยานนท์) 120/208  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวกะสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-วิศวกร จำกัด

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภัณฑ์จำกัด จำกัด (มหาชน)) จัดทำใบอนุญาตการประปิติดตามมาตรฐานมาตราการรับรองกันยั่งยืนและระบุไว้ในผลการทดสอบทุก 6 เดือน และจัดซื้อส่วนราชการมาให้สำนักงานน้ำมายังบ่าย

<sup>2</sup> เจ้าของโศภารการ (บริษัท จ้าพะรยณ์มนหมายคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องร่วมมือกับทางการวิเคราะห์ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารฯ เพื่อให้รับทราบผลโดยเด็ดขาดและดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายงาน

ក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នាក់តែ (មហាផ្ទៃ) 

121/208

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่

10

## กรรมการผู้มีอำนาจ gerefted ทำรายงานแทนบริษัท เจ้าพะรษายามาหานคร จำกัด (มหาชน)

(ນາງវິຫຼືຍ) ແກ່ທານນັ້ນທີ່ ລະບອງ ວ່າວ່ຽວອິດຮັກໂຈນ ແກ່ທານນັ້ນທີ່

121/208

ស្ថិជានាយករដ្ឋបាលនៃសង្គមខេម បរិមួយ ហើ-ហី វិគារ ចាំកំណត់

(ນາມສະບັບ  
ໄວກສີ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับแนวโน้มผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลความพึงพอใจของส่วนราชการ
		<p>ขนาดพื้นที่จุดรวมทั้งสิ้น 599.3 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 2,396 คน (1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ประกอบการที่ต้องพักผ่อนในคราวกลาง ที่มีจำนวน 2,268 คน ทั้งนี้ จุดรวมคนเดิมกล่าวดังต่อไปนี้ ใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการบริเวณด้านทิศเหนือ ที่สามารถรองรับผู้คนช้อยเพียงครั้งละ 48 คน และ 4 แหล่ง<sup>ที่</sup> ทางออกอีก 2 จุดเป็นบริเวณด้านทิศตะวันที่โครงการไว้ สามารถรองรับผู้คนเพียงครั้งละ 48 คน ไม่ถ้วน ผู้พักอาศัยสามารถออกสู่ภายนอกโครงการได้ด้วย สะพานและบล็อกที่มีอยู่ปัจจุบัน</p> <p>4. โครงการจะติดตั้งผังแมสดูดเส้นทางการเดินทางหนีไฟและ จุดรวมคนเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ ไว้บริเวณหน้าโรงเรียน และบ้านใด เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ให้ผู้พักอาศัยภายใน อาคารสามารถหนีได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5. จุดให้น้ำการดูแลรักษาระบบป้องกันและเตือนภัยคือจุดให้ สามารถใช้งานได้อย่างสมอ ทางพบร่วมมือการดูแลรักษาหรือ ใช้การรับน้ำได้หรือดำเนินการแก้ไขที่นี่</p> <p>6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีไฟไหม้ให้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานี ดับเพลิงงานและ ให้มาติดอบรมและซักซ้อมแผนเผดาย</p>	<p>มาตรการดูแลความพึงพอใจของส่วนราชการ</p> <p>1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทราบและรับมือกับสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพื้นที่ฯ และกรมทรัพยากรฯ</p> <p>2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องสรุปรายงานผลการรับมือกับสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดูแลรักษาและยกระดับมาตรฐาน</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทราบและรับมือกับสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพื้นที่ฯ และกรมทรัพยากรฯ และ ว่าที่รัฐมนตรีฯ ทราบ  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องสรุปรายงานผลการรับมือกับสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดูแลรักษาและยกระดับมาตรฐาน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิชัย พูพายานนท์ และ ว่าที่รัฐมนตรีฯ ทราบ  
กรรมการผู้อำนวยการที่ดูแลรับผิดชอบ สำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ ให้รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดูแลรักษาและยกระดับมาตรฐาน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิชัย พูพายานนท์ สำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ จำกัด (มหาชน);  
122/2008  
(นายวิชัย พูพายานนท์ พลพยานนท์)  
กรรมการผู้อำนวยการที่ดูแลรับผิดชอบ สำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญช์ ไกรสี)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการที่ดูแลรับผิดชอบ สำนักงานนิบุคคลองศาสตร์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านธรรจส์และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.9 ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน และคุณค่าทางฯ	โครงสร้างจะใช้ช่องบาน้ำร้อนในการเป็นแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ติดตั้งแต่ละห้องพัก โดยจะมีขนาดความเมี้ยนรวมประมาณ 798 ตัน ซึ่งความเมี้ยนในช่วงต้องการความเย็นสูงสุดของอาคาร จะเป็นช่วงเวลาสั้น ๆ ของวัน เช่น ช่วงเวลา 12.00 น. ถึง 16.00 น. ตั้งนั้น ตัวศักดิ์ตลอดวันแล้ว Average Cooling Load จะต่ำกว่า Peak Load หาก ตั้งนั้น ตัวประเมิน Average Cooling Load อยู่ที่ร้อยละ 50 ของช่วงความต้องการความเย็นสูงสุดซึ่งจะเท่ากับ 399 ตันความเย็นที่จะออกมีที่เพิ่มขึ้นจากการร่างกายของผู้คนเพิ่มขึ้นอีก 10% ของอาคารภายในโครงสร้างทางท่าทางทั้งหมด	<p>หน้าไฟทั่งบ้านครัว</p> <p>7. ติดตั้งแบบกลอนและผู้ช่วยจากเครื่องซัพพลาย สำเนียงตัวแทนที่ต้องดูแลและดูแลตัวเอง ทุกห้อง รวมถึงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ตัวหลักต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ที่บริเวณหน้าต่างทุกชั้น ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเป็นประโยชน์มากของอุบัติเหตุ ไม่สามารถสืบสานงานนับบุคคลออกจากบ้านได้ ซึ่งสังกะปุ่มที่ตั้ง 1 ของอาคาร A เพื่อให้สามารถตรวจสอบภายในบ้านได้โดยสะดวก</p> <p>ค่าฯ ภายในอาคาร ก่อนถึงไฟฟ้าดูดอากาศ</p>	<p>มาตรการด้านธรรจส์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการด้านธรรจส์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดับเพลิงภายในอาคารสำรองมาตรฐานต่อไปเมื่อวัสดุสิ่งกีดขวาง และพัฒนาระบบยาการด้วยวัสดุสิ่งกีดขวาง แต่พัฒนาอย่างรวดเร็ว เช่น เสลาพาร์วัลช์งาน เตือนภัย 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>

และลงบทเรียนการสอนสืบเนื่องต่อมา เช่นเดียวกับ “น้ำท่วม” ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการวิเคราะห์ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริง หรือให้กับผู้อื่นที่สนใจติดตาม (รายงานฉบับย่อที่แนบมาด้วย) ให้กับผู้ที่ไม่สามารถเข้าร่วม (รายงานฉบับเต็ม) ให้กับผู้ที่ไม่สามารถเข้าร่วม (รายงานฉบับเต็ม)

รัฐธรรมนูญฉบับเดิมได้กำหนดให้ครุยการและมนตรีการที่ต้องดูแลประเทศต้องเป็นบุคคลที่ไม่ติดเชื้อโรค

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା ନାମ : ପଞ୍ଜାବ ପାତ୍ରିକା ପରିଚାରକ ସଂଗଠନ :  
ପାତ୍ରିକା ନାମ : ପଞ୍ଜାବ ପାତ୍ରିକା ପରିଚାରକ ସଂଗଠନ :  
ପାତ୍ରିକା ନାମ : ପଞ୍ଜାବ ପାତ୍ରିକା ପରିଚାରକ ସଂଗଠନ :

123/208

卷之三

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์สิงห์ ภู่ว่องไว อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาไทย

มาตรฐานของทางวิเคราะห์อ้อม และคุณค่าทางวิเคราะห์		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลทางเศรษฐกิจและส่วน ผู้ใช้ประโยชน์ทั่วไป
2.3.10 การจราจร	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (ปรีชา เจ้าพระยามหานนค จำกัด (มหาชน)) จัดทำ ยังคงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดเชื้อโรคทุก 6 เดือน และจัดสรรงานในสำนักงานใหญ่ฯ

แบบแผนที่อย่างระดับชั้นนำของโลก จึงเป็นจุดเด่นที่สำคัญที่สุดของสถาบันฯ ที่ได้รับการยอมรับและเชื่อถือในระดับนานาชาติ สำหรับสถาบันฯ ที่มุ่งเน้นการศึกษาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันฯ ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชนอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีงบประมาณในการดำเนินงานที่เพียงพอ สามารถสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สถาบันฯ ยังมีเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาและองค์กรธุรกิจชั้นนำ ที่ช่วยให้สถาบันฯ สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมได้จริงๆ

รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานการบริหารจัดการที่ต้องปฏิรูปต่อรองการประเมินการปฏิรูปดำเนินการ

กันยายน 2559 เวลา 09.00 น.

124/208

(ପଦ୍ମନାଭ) ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

ପ୍ରକାଶକ ମାଲା

ຕາງໝາດ 1 (ກົດ 122)

หมายเหตุ : ๑/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานนคarrow จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติโครงการป้องกันและลดภัยอาชญากรรมทางท่า ๖ ได้根 แต่ยังไม่สามารถดำเนินการในสำนักงานใหญ่

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการที่ทางการจะต้องดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ อนันต์ พัฒนาภรณ์ ว่องไว (ผู้รับ)

(นายวิเชียร คงยามันนท์) และ ว่าที่ร้อยตรีจัน พวยานันท์  
กรรมการผู้ติดต่อทางการต่างประเทศ สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 125/208

ผู้ดูแลงานภายในประเทศต้องมีความรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อม เช่น กําลังไฟฟ้า วิศวกรรม ฯลฯ

ตารางที่ 1 (ต่อ 123)

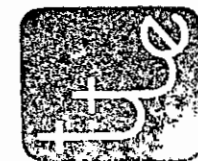
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภภาพด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาตามมาตรฐานสากล
	<p>7. จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการโดยเป็นที่จอดรถระยะสั้น แบบปกติ พื้นที่ 212 คัน (ตามกฎหมายต้องการ ที่จอดรถ 212 คัน)</p> <p>8. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ (Parking Management) โดยจัดให้มีการประเมินที่ การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกำหนด เป็นที่จอดรถประจำซึ่งจะทำให้นักเรียนพนักงาน จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</li> <li>(2) สำหรับผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะจัดเก็บหัวอยู่ด้วยชั่วคราว และให้จอดรถได้ ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะห้ามหานดให้เสียค่าจอดรถ ห้าม การนำรถออกจากโครงการมาจอดต่อไปอีกหนึ่ง โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่ จำเป็น</li> </ul>	<p>ยื่น ฯ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการโดยเป็นที่จอดรถระยะสั้น แบบปกติ พื้นที่ 212 คัน (ตามกฎหมายต้องการ ที่จอดรถ 212 คัน)</p> <p>กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ (Parking Management) โดยจัดให้มีการประเมินที่ การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกำหนด เป็นที่จอดรถประจำซึ่งจะทำให้นักเรียนพนักงาน จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</li> <li>(2) สำหรับผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะจัดเก็บหัวอยู่ด้วยชั่วคราว และให้จอดรถได้ ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะห้ามหานดให้เสียค่าจอดรถ ห้าม การนำรถออกจากโครงการมาจอดต่อไปอีกหนึ่ง โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่ จำเป็น</li> </ul>	<p>มาตรการพัฒนาตามมาตรฐานสากล</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาแมนชั่น จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ติดตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ สำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรบุคคล

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาแมนชั่น จำกัด (มหาชน)) จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครัฐฯ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและขออนุมัติการก่อสร้างตามที่ได้ระบุไว้ในคติความเห็นชอบฯ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ จักรี ไชยวัฒน์ ผู้จัดการ จำกัด (มหาชน)  
นายวิชัย แมทายานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวรวิจัตน์ แพทยานนท์ แพทยานนท์  
กรรมการผู้อำนวยการและกรรมการบริหาร เจ้าพระยาแมนชั่น จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ สมศักดิ์ บุญชิต ไก่ฟ้า.....  
(นายบุญชิต ไก่ฟ้า ผู้จัดการที่ปรึกษา บริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด)



ผู้อำนวยการที่ปรึกษา บริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 124)

องค์ประกอบบทสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.11 การใช้ที่ดิน	จากการตรวจสอบที่ดังโครงการตามกฎหมายกรุงเทพมหานครให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า โครงการดังอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางบริเวณหมายเขต ย.7-18 (สีส้ม) ที่มี วัตถุประสงค์เพื่อรับการขยายตัวของการอยู่อาศัย ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเนื่องจากเป็นชั้นในซึ่งอยู่ในเขต การให้บริการของระบบส่งมวลชน ทั้งนี้ โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ C) อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร B) และอาคารออกกำลังกายชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยไม่เป็น กิจการในข้อห้าม มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อ พื้นที่ดิน 3.44 : 1 (ไม่เกิน 5 : 1) มีอัตราส่วนของที่ว่าง ต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 16.64 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6) มีที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างร้อยละ 56.65 ของพื้นที่ โครงการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) และมีพื้นที่น้ำซึ่งฝายน้ำ (พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ซึ่งไม่รวมพื้นที่สีเขียวที่อยู่บน โครงสร้าง) 1,472.88 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 862.31 ตารางเมตร) และคิดเป็นร้อยละ 85.4 ของพื้นที่ว่างต่อ	- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายกรุงเทพฯ ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติม ตามกฎหมายฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 และกฎหมายให้ใช้ บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามด้วยระยะเวลาเป้าหมายนัดหมาย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 นายวิเชียร แพพยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโจรน์ พพพยานันท์ 127/208  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 นายมนูญนัช ไวภารี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไช วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 125)

องค์ประกอบของมาตรฐานผลลัพธ์และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดลงที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผล
2.4 ศูนย์ค่าดูมภาคซีวิต 2.4.1 ผลกระทบทางสังคม	จากการสำรวจพื้นที่อยู่อาศัยรอบโครงการ มีความห่วงกังวลในเชิงลบเป็นการรบกู้ษา การจราจรติดขัด ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบ่ออย่างเกร็งครั้ด เพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้	1. โครงการต้องจัดทำบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อยืนยัน การพัฒนาศักยภาพอาชญากรรมที่ดี โดยเน้นการให้เกิดการปรับรวมผู้พักอาศัยในโครงการและบริษัท จำกัด 2. ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ต้านภัยภาพ ชีวภาพ และศุลกากร ใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	- จัดทำบันทึกเรื่องร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ และติดตามประเมินผลที่ร่วมกัน โดยสามารถแจ้งให้ผู้ขอตกลงได้โดยตรง หรือที่สำนักงานนิติบุคคลอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือที่ก่อตั้งรับเรื่องซึ่งจะไว้ที่ยังดำเนินต่อไป บุคคลฯ ซึ่งหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังกล่าวโดยทันที โดยจะมีมติบุคคลอย่างใดอย่างหนึ่งที่ดำเนินด้วยกันเพื่อเป็นตัวกลางในการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากได้รับเรื่องร้องเรียนแล้วภายใน 2 สัปดาห์ จะต้องพิจารณาไว้ใจทันที หากดำเนินการไม่ดีต้องรับผิดชอบตามที่บุคคลอย่างใดอย่างหนึ่ง หากไม่ดำเนินการในทันที ทางที่ปรึกษาจะดำเนินการต่อไป
			หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้พัฒนาและดำเนินการปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ และรับเอกสารและรับเอกสารที่ปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน ให้สำนักงานฯ และกฤษศิน 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอย่างต่อเนื่อง รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดำเนินการต่อไป

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้พัฒนาและดำเนินการปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ และรับเอกสารและรับเอกสารที่ปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน ให้สำนักงานฯ และกฤษศิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอย่างต่อเนื่อง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... นางสาว. ธรรมชาติ ชัยกิจ (ผู้แทน)  
(นายวิชัย พะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิชัย พะยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจจัดการทรัพย์สินของทางบริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)  
รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการดำเนินการต่อไป

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้พัฒนาและดำเนินการปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ และรับเอกสารและรับเอกสารที่ปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน ให้สำนักงานฯ และกฤษศิน  
2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหวานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอย่างต่อเนื่อง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... นางสาว. ธรรมชาติ ชัยกิจ (ผู้แทน)  
(นายวิชัย พะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิชัย พะยานันท์)

12/8/2016

2559

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิสาหกิจ จำกัด  
(นายมนูญช ไกรสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิสาหกิจ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 126)

องค์ประกอบของทางสื่อแนวต่อต้าน และคุณค่าต่างๆ	ผลการบทต่อสื่อแนวต่อต้านที่สำคัญ	ผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่คาดผลกระทบสืบ ผลการบทต่อสื่อแนวต่อต้าน
(1) ผลกระทบด้าน ประชากรและ การโดยทั่วไป	ผลการบทต่อสื่อแนวต่อต้านในเชิงทางประชานคร ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงดำเนินการ จะเกิดจากการ เพิ่มขึ้นของประชากรที่อยู่ในโครงสร้าง ซึ่งมีจำนวน เป็นอนาคตพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าพำนักอาศัย จำนวน 2,253 คน มีจำนวนพื้นที่งานภายนอกในโครงสร้าง จำนวน 15 ศูนย์ประชากรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการ เข้าพำนักอาศัยในโครงสร้าง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประชากรใน วัยแรงงาน ซึ่งต้องการห้องพักอย่างที่ดีและสะดวกในการเดินทาง ใกล้รถไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องจาน แต่สถานปรับอากาศอย่าง นี้เพื่อไม่ให้ประชากรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนโครงสร้างที่ เพิ่มขึ้นจะเป็นประชากรในส่วนของวัยแรงงานซึ่งเป็นกลุ่ม ที่มีความสามารถในการหารายได้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มการ มนุษยนิรនดร์ซึ่งในพื้นที่ ตั้งแต่นั้น คาดว่า ผลกระทบทางด้านปรับเปลี่ยนการใช้แรงงานในระยะต่อไปจะเป็น ผลกระทบทางบวก	-	มาตรการที่คาดผลกระทบสืบ ผลการบทต่อสื่อแนวต่อต้าน

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ดำเนินการตามมาตรฐานให้สำนักงานในรายปี

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด (มหาชน)) จะต้องสำรวจผลกระทบที่วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลสาธารณะ เพื่อให้

รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่คาดว่าจะต้องดูแลอย่างไรเป็นต้นมา

การกฎหมาย 2559 ลงด้วย บริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด (มหาชน)  
(นายวิเชียร ปฏิมาภัณฑ์ แสง วิพรารย์สวัสดิ์ ธรรม พะยอมพันธ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำรายงานบริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด (มหาชน)

129/208

กรกฎาคม 2559 ลงด้วย บริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด (มหาชน):

ลงนามบันชึก ไว้กัน

(นายมนูญบันชึก ไว้กัน)

ผู้อำนวยการศูนย์การต้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยา mann จำกัด

องค์ประกอบของมาตรฐานสากล และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ความแตกต่าง ด้านอาชญา เชื้อชาติ และ ความแตกต่าง ของชาติพันธุ์	จากการสอบหามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่โครงการใน รัฐน์ 1 กีลอมตร พบร้า ส่วนใหญ่มีสัดส่วนของผู้ที่ได้พิท กรุงเทพมหานครมากกว่าผู้ที่อยู่อาศัยที่มา ทำให้ความ แตกต่างด้านเชื้อชาติและความแตกต่างของชาติอาชพันธุ ไม่แตกต่างจากสภาพพื้นที่โครงการเป็นส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้น สภาพพื้นที่สังคมบ้านเรือนที่โครงการเป็นปัจจัยบุน อย่างไรก็ตาม หากการผลผลิตสถานของพื้นที่อยู่อาศัยอย่างบุคคลต่างด้าว และผู้ที่เกิดในพื้นที่ ซึ่งไม่ได้มีความเข้าใจกันและอย่าใช้ ตั้งนับ ผู้เข้าพักอาศัยในโครงการซึ่งคาดว่าจะผู้ที่ต้องการ ที่พักอาศัยที่สะดวกในการเดินทางไปลัคราถทางและผู้ที่ต้องการ แหล่งงาน สถานประกอบการต่างๆ ซึ่งไม่ได้เป็นผู้อาศัย มาจากการที่อื่นพื้นที่นั้น แต่โครงการจะจัดให้มีระบบเป็น บัญชีในการอยู่ร่วมกัน จึงคาดว่าการเข้าพักอาศัยใน ระยะดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนได้เสียมาก	- โครงการจะจัดให้มีระบบเบบีบังตันในการอยู่ร่วมกัน จึง คาดว่าการเข้าพักอาศัยในระยะดำเนินโครงการจะไม่ ส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย	- มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(3) ศุภภาพอนามัย และบริการ ทั่วถึง ด้าน สาธารณูป ด้วยการผลิต และการจัดการที่คุ้มครองและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย	ในระยะดำเนินโครงการจะมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจจะส่งผลต่อปัญหาเสียง ได้แก่ ปัญหาจาก ผลกระทบจากงานเสียง เสียง แสงสีและแมลงสาบ การเดินทางต่อศึกษา เป็นต้น ซึ่งทางน้ำมีการจัดการที่ไม่ถูกต้องจะมีผลกระทบ ต่อสุขภาพต่อชุมชนซึ่งอาศัยอยู่ห่างไกล โครงการ จัดให้มีระบบสุขาภิบาลเพื่อลดสัมผัสทางกายภาพ ฯ ได้แก่ ระบบ แหล่งน้ำที่สามารถจัดการและส่งเสริมสุขาภิบาล สำนักงานเขตกรุงเทพฯ และกรมทรัพย์	ในระยะดำเนินโครงการจะมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจจะส่งผลต่อปัญหาเสียง ได้แก่ ปัญหาจาก ผลกระทบจากงานเสียง เสียง แสงสีและแมลงสาบ การเดินทางต่อศึกษา เป็นต้น ซึ่งทางน้ำมีการจัดการที่ไม่ถูกต้องจะมีผลกระทบ ต่อสุขภาพต่อชุมชนซึ่งอาศัยอยู่ห่างไกล โครงการ จัดให้มีระบบสุขาภิบาลเพื่อลดสัมผัสทางกายภาพ ฯ ได้แก่ ระบบ แหล่งน้ำที่สามารถจัดการและส่งเสริมสุขาภิบาล สำนักงานเขตกรุงเทพฯ และกรมทรัพย์	การกฎหมายการติดตามสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ให้กับสำนักงานนิตบุคคลของภาครัฐ เพื่อให้ รับทราบรายละเอียดโครงการและผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย รวมถึงผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ทำรายงานผลกระทบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ สำนักนายกรัฐมนตรี เอกสารนี้ยังคงมีผลบังคับ

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ) ให้กับสำนักงานนิตบุคคลของภาครัฐ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย รวมถึงผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัย

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ... On /.....  
(นายวิษัย พพพอยัน พล ว่าที่ร้อยตรีร่วงนน พพพอยันพ)  
กรรมการผู้อำนวยการแทนบริษัทฯ จำกัด (มหาชน)  
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ... On /.....  
(นายมนูญมูล ไกรอาด)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ จำกัด

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาพาณิช จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายชื่อผู้ประกอบการ ปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่คณะกรรมการกำหนด สำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิ์ส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและศูนย์ฯ ดำเนินการ

“**ก**ับ” คือ “กับ” ที่ต้องห้ามใช้ในภาษาไทย เช่น “กับ” ไม่ใช้ใน “กับน้ำ” แต่ใช้ “ด้วยน้ำ”

THE JOURNAL OF CLIMATE

เจ้าของครุภัณฑ์ (ปรับเพิ่ม) ให้การรับผิดชอบต่อ จราจรส์ (มหาชน)

รับทราบรายละเอียดโครงการและขอทราบว่าจะดำเนินการที่ใดบ้างเป็นปีต่อไป

卷之三

卷之三

卷之三

339 *सिंगर*

(ภาษาอังกฤษ) English (ภาษาไทย) Thai

卷之三

卷之三

ପାଦରେ କଥା କହିଲା ଯାହା ନାହିଁ ଯେତାରେ ମାତ୍ରାରେ

๕๕๕๙ ลังชื่อ

(นายวิเชียร แยกยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีกรุง หมายเห็นที่)  
13/1/208

(*मालवीय*) विद्युत् इति अनुष्ठानप्रस्तावना विद्युत् इति अनुष्ठानप्रस्तावना

卷之三

四

中原文庫

(ສັບຕະ ດາວໂຫຼດລາກ)

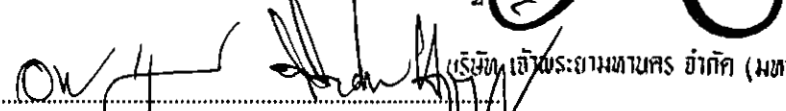
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា Theravada

ตารางที่ 1 (ต่อ 129)

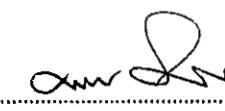
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) ความปลอดภัย ในชีวิต และ ทรัพย์สิน	<p>สาขาที่มากด้วยประสบการณ์และความสามารถในการให้บริการ ดังนั้น ด้านการบริการสาธารณสุขเมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่โดยรอบแต่อย่างใด</p> <p>หน่วยงานด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลภาษีเจริญ โดยสถานีตำรวจนครบาลภาษีเจริญ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1 กิโลเมตร และมีการ ตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน สำหรับในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ สถานีดับเพลิงบางแค มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง จำนวน 58 คน ระยะเวลาระหว่างสถานีดับเพลิงบางแคถึงโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร (ตามเส้นทางจริงรถ) ใช้เวลาเดินทางประมาณ 10 นาที ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่ดูแลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมความพร้อมรองรับการเกิดขึ้นของโครงการ ในขั้นตอนด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ และมีการประสานไปยังสถานีดับเพลิงบางแค เพื่อข้อมูลเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง</li> <li>ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าพื้นที่ เพื่อป้องกันความปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ ทั้งภายนอกและภายในอาคาร</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)) จะส่งส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามต่อระยะเวลาเบ็ดเตล็ดนักการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
 (นายวิเชียร พothานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พothานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)

132/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...   
 (นายนิยมชัย ไวสารี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 130)

องค์ประกอบอุปทานสิ่งแวดล้อม และศักดิ์สิทธิ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดำเนินการจัดทำหนังสือเผยแพร่องค์การแจ้งไปยัง สถานีน้ำเพลิงบางแคน ซึ่งเป็นหน่วยงานทางด้านความ ปลอดภัยในชุมชนและรับผิดชอบพื้นที่ดังกล่าวและประสานเจ้าหน้าที่ด้านความ ปลอดภัยของโครงการให้รับทราบรายละเอียดการดำเนิน โครงการแล้ว	โครงการดำเนินการจัดทำหนังสือเผยแพร่องค์การแจ้งไปยัง สถานีน้ำเพลิงบางแคน ซึ่งเป็นหน่วยงานทางด้านความ ปลอดภัยในชุมชนและรับผิดชอบพื้นที่ดังกล่าวและประสานเจ้าหน้าที่ด้านความ ปลอดภัยของโครงการให้รับทราบรายละเอียดการดำเนิน โครงการแล้ว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) ดำเนินการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม	โครงการตั้งอยู่ในแนวชานชาลา เขตภาษีเจริญ กังหันลมหมานคร ตั้งอยู่ในบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มและชั้นดิน ของกรุงเทพมหานคร โดยศักดิ์สิทธิ์ขององค์การฯ ระบุว่า สถานะปูนโกหกพื้นฐาน ที่สามารถรองรับภาระที่มาจากการ โครงการ รวมทั้งความสามารถในการยับรีบรมย์ การจราจร การให้บริการไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ บริการต่างๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ และอื่นๆ โดยโครงการ จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่อไป ภายใต้โครงสร้าง โครงสร้าง แหล่งต้นน้ำไปยังหมู่บ้านผู้เดินทาง สถานะปูนโกหก อาทิตย์นุ ภารเพ็ชรakovitchenbur สำนักงานบูรพาสาขาวิชาการสืบทอด เริ่ม ในการจัดการน้ำที่เก็บบัญชีอย่างดี เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการน้ำที่เข้มข้นโครงการ	โครงการตั้งอยู่ในแนวชานชาลา เขตภาษีเจริญ กังหันลมหมานคร ตั้งอยู่ในบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มและชั้นดิน ของกรุงเทพมหานคร โดยศักดิ์สิทธิ์ขององค์การฯ ระบุว่า สถานะปูนโกหกพื้นฐาน ที่สามารถรองรับภาระที่มาจากการ โครงการ รวมทั้งความสามารถในการยับรีบรมย์ การจราจร การให้บริการไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ บริการต่างๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ และอื่นๆ โดยโครงการ จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่อไป ภายใต้โครงสร้าง โครงสร้าง แหล่งต้นน้ำไปยังหมู่บ้านผู้เดินทาง สถานะปูนโกหก อาทิตย์นุ ภารเพ็ชรakovitchenbur สำนักงานบูรพาสาขาวิชาการสืบทอด เริ่ม ในการจัดการน้ำที่เก็บบัญชีอย่างดี เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการน้ำที่เข้มข้นโครงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (ปรีษฐ์ เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรบุคคล ให้กับสำนักงานนิติบุคคลองค์การฯ เพื่อให้

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการจัดการน้ำที่เข้มข้น  
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายเสียร แสงพนมพันธ์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุจนา พฤทธานันท์  
กรรมการผู้รับผิดชอบโครงการ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
นายเสียร แสงพนมพันธ์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุจนา พฤทธานันท์  
กรรมการผู้รับผิดชอบโครงการ จำกัด (มหาชน)



133/208

133/208

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ใหญ่ วิศวกร จำกัด  
กรรมการผู้รับผิดชอบโครงการ จำกัด (มหาชน)

กรมอนามัย ไทย

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ใหญ่ วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 131)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(6) การใช้ที่ดิน	สำหรับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินและบริเวณโดยรอบโครงการ ประกอบด้วย กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูงขั้นเดียวถึง 3 ชั้น อู่ซ่อมรถ พื้นที่ว่าง โดยมี ร้านค้า ร้านอาหาร ตามแนวถนนเพชรเกษม 48 แยก 4 และถนนซอยต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียง นอกจากนี้ ถัดจากพื้นที่โครงการไปตามแนวถนนเพชรเกษมจะพบอาคารสำนักงาน โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า อาคารชุด พักอาศัย สถานีบริการน้ำมัน และสถานประกอบการต่างๆ มากมายเป็นการใช้ที่ดินไม่แทรกต่างจากสภาพโดยรอบ ดังนี้ โครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน และมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีนิตบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพมาบริการ และคุ้มครองการ</li> <li>กำหนดให้มีระบบปฏิบัติการควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</li> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ และติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น โดยสามารถแจ้งที่สำนักงานนิตบุคคลอาคารชุดได้โดยตรง หรือที่กล่องรับเรื่องซึ่งจะตั้งไว้ที่ห้องสำนักงานนิตบุคคลฯ ซึ่งหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขโดยทันที โดยจะมีนิตบุคคลอาคารชุดทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากได้รับเรื่องร้องเรียนแล้วภายใน 2 สัปดาห์ จะต้องพิจารณาว่าแก้ไขได้หรือไม่ หากแก้ไขได้ให้แก้ไขทันที หากแก้ไขไม่ได้ต้องรับแจ้งกรรมการนิตบุคคลอาคารชุด เพื่อหาแนวทางร่วมกันแก้ไขต่อไป</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิตบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเป็น 3 เดือนก่อ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แข็งพยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีiron แพทพยานนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

134/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

“ เก้าของครองการ (ปรีชัย เจ้าพะรະยามหานคร จำปัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมในสำนักงานให้สำนักงานนโยบายและ

ແລະ ພັນຍາກົມທີ່ ແລະ ປົມ ສໍານັກງານພົມຄາເສົາເຈົ້າ

เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยานุ华นคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งเม

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการที่ควรดำเนินการต่อไป

卷之三

หนังสือที่นักเรียนต้องอ่าน

(ນາມຄະດີຢູ່ແພພາຍນັ້ນໆ ແລະ ວ່າທີ່ຮ່ວຍຫຼັກຮອນໆ ແພພາຍນັ້ນໆ)

## การอบรมเชิงปฏิบัติการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

5559 សម្រួល និងការរំភែករាយអាមេរិក ចំការ (មានប្រាំ ១៤៥ សៀវភៅ)

135/208

ផ្លូវការណាយករាជតាមការសំនងបានដែលមានមុខងារចំណេះចំណេះដោយប្រចាំឆ្នាំ និងប្រចាំខែ និងការរាយការណ៍ជាកំណត់

ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
และศูนย์ค่าทางฯ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>โดยมี บริโภคนาฬิกาลงบนเข็มนาฬิกาที่หัวเพื่อให้สามารถเรียกเวลาได้แม่นยำ สถา่านร่วมกับโครงการติดไฟฟ้าสายสัมภาระ ซึ่งจะบานต่อหาก แสงร่วงไปตามถนนพัฒนารักษากម ผ่านบางไส บางหว้า ภาคเชิงริม บางนา สินค้าที่ควรแห้งหวานรออบออ ตามการยุอนันภัย ซึ่งคาดว่าจะสามารถนำไปใช้ได้ ประมาณปลายปี 2560 โดยสถานที่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด คือ สถาบันเพชรรักษ์ 48 มีระยะห่างจากที่นี่โครงการประมาณ 220 เมตร ซึ่งเป็นระยะทางที่สามารถเดินไป (Walking Distance) จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ให้การเดินทางเข้า-ออกโครงการมีความสะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จัดทำสัมมนาเพื่อ啓迪ความเรียนรู้ขององค์กร ด้วยน้ำดื่มความถูก 0.05 เมตร ความกว้าง 0.6 เมตร จันวน 6 จุด บริเวณทางวิ่งรถของโครงการ ซึ่งมีขนาดเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันชลกอความเรื่องของการ ไม่ชำรุดเสียหาย พ.ศ. 2556 เพื่อลดการดึงดูดน้ำที่ซึ่งอาจไหลลงมาอ้อมเข้าสู่แหล่งน้ำที่อยู่ทางเดินดูด</p> <p>6. ขอความร่วมมือไม่ปล่อยการจอดรถบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่เกิดความการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ รวมทั้งพยายามร่วมมือในให้มีการจอดรถริมถนนชอยเพชร一段 48 แยก 4 และถนนสามสารานะ อีน ฯ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>7. จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการโดยเป็นที่จอดรถรายบุคคลแบบปกติชั้นหนด 212 คัน (ตามกฎหมายต้องการที่จอดรถ 212 คัน)</p> <p>8. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ (Parking Management) โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่ การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <p>(1) สำหรับผู้พักอาศัยที่ไม่ใช่ครุภัณฑ์ไม่มีการกำหนด เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยที่</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>

ମାତ୍ରମନ୍ତ୍ରାବ୍ୟାକାରିତା ଏହାରେ ପରିଚାରିତ ହେଲା

212 *Journal of Health Politics, Policy and Law*

សាខាអូរ៉ែនក្រោម (អីវិត) នៃខេត្តកណ្តាល

รับทราบรายละเอียดโครงการที่ได้รับการอนุมัติทุนสนับสนุน

卷之三

卷之三

20000 0 10000

卷之三

(ເມືອງຫຼວງພະບາດ ປະເທດວຽກຈຸນ ແລະ ພະຍາຍາມ)

โดยการบันทึกตัวอย่างในแต่ละช่วงเวลา ให้ได้มากที่สุด

ตารางที่ 1 (ต่อ 134)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลการบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(8) การเปลี่ยนแปลง ทางสังคม	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของ ประชากรที่อาศัยในโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่สามารถรองรับ ที่พำนัชงานและสถานประกอบการตัวอย่าง จึงคาดว่า จะมีแนวโน้มปรับเปลี่ยนผู้คนและบางส่วนจะเป็นผู้ที่มา จากที่อื่น ดังนั้น ความเสี่ยงพื้นธนทางสังคมและความเป็นอยู่ ในชีวิตประจำวันที่มีอยู่เดิม จึงไม่แตกต่างมากกับหากมี การพัฒนาโครงการ	จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบเดิมอย่างต่อเนื่องประจำวัน (2) สำหรับผู้ที่มาเดินทางต่อสู้พอกอต่ายในโครงการ โครงการจะลงบัตรอนุญาตเข้าโครงการ และให้จดหมายติด ไม่นาน 2 ชั่วโมง (โดยไม่ติดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจราจร ห้องน้ำ เพื่อเป็น การจำกัดการนำรถกลับโครงการมาจอดในพื้นที่ โครงการ และนี้จะช่วยลดผลกระทบภายนอกโครงการได้เป็น จ้าเป็น	มาตรการดูแลดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ :	1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาพานาธิการ จำกัด (มหาชน)) ผู้ทำรายนามเอกสารปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ 6 เดือน และจัดสรรงรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร แจ้งกรมทรัพยากรฯ แหล่งเรียนรู้ แหล่งเรียนรู้ และกรมพัฒนา 2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาพานาธิการ จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งงบประมาณการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอย่างเร็วๆ เพื่อให้ รับทราบรายละเอียดโครงการที่ทางการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเวลา 6 เดือน กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ  นายวิชัย พทยานันท์ แห่งวิชัยรัตน์ แห่งวิชัยรัตน์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร เจ้าพระยาพานาธิการ จำกัด (มหาชน)
	กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ  นายวิชัย พทยานันท์ แห่งวิชัยรัตน์ แห่งวิชัยรัตน์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร เจ้าพระยาพานาธิการ จำกัด (มหาชน)

137/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
นายวิชัย พทยานันท์ แห่งวิชัยรัตน์ แห่งวิชัยรัตน์  
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร เจ้าพระยาพานาธิการ จำกัด (มหาชน)

(นายมนูญันต์ ไวยาทร)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทยไปรษณีย์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 135)

องค์ประกอบอ่อนหน้อ่อนไหวต่อสิ่งแวดล้อม และศักดิ์สิทธิ์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.2 受影响เศรษฐกิจ และคุณค่าต่างๆ	<p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ช่วงบางหว้า เชิงเขาซึ่งเป็น กรุงเทพมหานคร โดยยังคงรากฐานการประมงอยู่ด้วย ก่อน ปั้นพื้นที่อย่าง ขนาดความสูงขึ้นเต็มถึง 3 ชั้น อุบัติเหตุ พื้นที่ร้าง โดยมี ร้านค้า ร้านอาหาร ตามแนวถนนเพชร บาก 4 แยก 4 และถนนซอยอยู่ต่อมา ๆ ในบริเวณใกล้เคียง นอกรากนี้ ตัดขาดพื้นที่โครงการไปตามแนวถนน เพชรเกษม จะพบคลื่นทางเดินทาง โครงสร้างทางบก ท่องเที่ยว สถานที่พักอาศัย สถานที่บริการน้ำมัน แหล่งสถานที่ประกอบการต่างๆ มากมาย รวมทั้ง อาคารชุด พักอาศัยที่เปิดดำเนินการต่อไปแล้ว โครงการ Bangkok Horizon Phetkasem P48 ขนาดความสูง 19 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และพื้นที่สำราญต่อสาธารณะ (อาทิตย์เช่น โครงการตั้งตัวอยู่ในพื้นที่ทางานคร สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วง ที่ว้าสำโรง-บางนา) สำหรับการประกอบอาชีพของคนใน บริเวณตั้งตัว พบว่า ส่วนมากเป็นพื้นที่งานบริษัท/ บริษัท ประกอบธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย ผู้ราชการ/ รัฐวิสาหกิจ และรับจ้างทั่วไป เป็นต้น โดยมีรายได้ต่อ ครัวเรือนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้ การพัฒนาของ โครงการถือได้ว่าเป็นการเพิ่มมูลค่า ให้กับที่ดิน ทำให้มีเงิน หมุนเวียนมากในระบบ จึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจ โดยรวม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาธนาคม จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับรายงานที่มีผลประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 6 เดือน และจัดส่งรายงานไปสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร แต่ไม่ได้จัดส่งรายงานที่มีผลประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลของภาครัฐ เพื่อให้เห็น

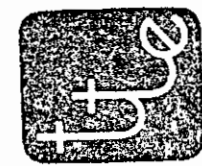
รับทราบโดยละเอียดโครงการและมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ตามที่ได้ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
นายวิวัฒน์ พงษ์ภานุพันธ์ และ วิวัฒน์พงษ์ภานุพันธ์ บริษัท เจ้าพระยาธนาคม จำกัด (มหาชน)

13/8/2018

(นายวิวัฒน์ พงษ์ภานุพันธ์ ไว้here)

ผู้ดูแลภาษาติดตามสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โน้ต้า จำกัด



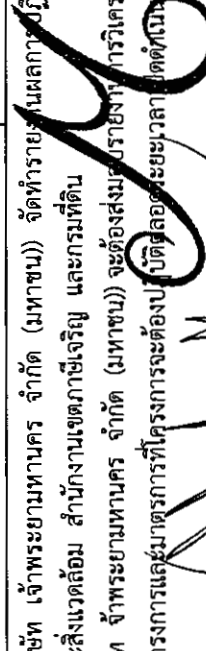
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
นายวิวัฒน์ พงษ์ภานุพันธ์ บริษัท เจ้าพระยาธนาคม จำกัด (มหาชน)

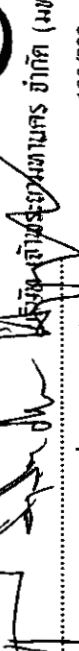
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภานุพันธ์ ไว้here)

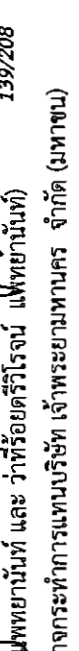
ตารางที่ 1 (ต่อ 136)

องค์ประกอบอุบัติภัยและวัสดุที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.3 การสร้างสาธารณสุข และศุนศ่าต่างๆ	บริษัทที่ปรึกษาได้ตรวจสอบพื้นที่ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโรงจอดรถต่อพื้นที่ใกล้เคียง ทางการสื่อสารด้วยวิธีศูนย์บริการสาธารณสุข 62 ดาวรุ่งษ์ พะโนวีส์ ก้าวตี ฐานเป็นชุมชน เที่ยงกับสหศิริชุมชนจำนวนผู้เข้าบ้านอยู่ตามสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา (21 กลุ่มโรค) ย้อนหลัง 5 ปี ตั้งแต่ปี 2553-2557 พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพที่สำคัญ 5 ลำดับแรก	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามมาตรการด้านภาษาพื้นเมือง ศูนย์ฯ ศุนศ่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างชาติรัก เพื่อยื่นออกันผลกระทบด้านสุขภาพ</li> <li>จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้านสุขภาพโดยส่วนภูมิ</li> </ol>	ผลกระทบต่อสุขภาพที่สำคัญ

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหนานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดตามมาตราการปฏิบัติตามกฎหมายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางทุก 6 เดือน และรีบส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ภายในเดือนกันยายนของทุกปี แหล่งของโครงการและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิตบุคสื่อภาคชุด เพื่อให้รับทราบและอ่อนด้วยกรรมการที่ประชุมประจำเดือนกันยายน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ :   
 นายสัมฤทธิ์ ไชยวัฒน์ แคล้ว ว่าที่ผู้ตรวจราชการ จำกัด (มหาชน)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาหนานนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ :   
 นายสัมฤทธิ์ ไชยวัฒน์ ไภกาศ  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ :   
 139/208

ตารางที่ 1 (ต่อ 137)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4) สำดับที่ 4 กลุ่มโรคระบบย่อยอาหาร อาชีพเช่น โรคไดต์อัคเสบ โรคกระเพาะอาหาร สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการมีกรดในกระเพาะอาหารมาก และเยื่อบุกระเพาะอาหารอ่อนแอลง เป็นต้น</p> <p>5) สำดับที่ 5 กลุ่มโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก อาชีพเช่น ปอดศีรษะ ต่อมน้ำเหลืองโต ภาวะการเต้นของหัวใจผิดปกติ เป็นต้น สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเครียดโดยภาวะความเครียดต่าง ๆ ส่วนหนึ่งมาจากการบรรบัดน้ำ และการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>อนึ่ง ระบบไหลเวียนเลือด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในช่วงปี 2553-2254 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2555 สำหรับอุบัติเหตุจากการชนสั่งและผลที่ตามมา และระบบหายใจ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงปี 2555-2556 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2556-2557</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจเจ็บป่วยของประชาชน ในพื้นที่ศึกษาครั้ม 1 กิโลเมตรจากโครงการ จากการสอบถามประกายของการสัมภาษณ์ พบร้า กลุ่มตัวอย่างในระยะ 0-100 เมตรจากแนวเขตที่ดินโครงการ ส่วนใหญ่จะเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัวใจ โดยส่วนใหญ่มีอาการป่วยจะรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ</p>		

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเวลาเบ็ดเตล็ด

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายอภิชาติ ใจโยธิน ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการ บริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)  
 หมายเหตุ: ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)  
 140/208

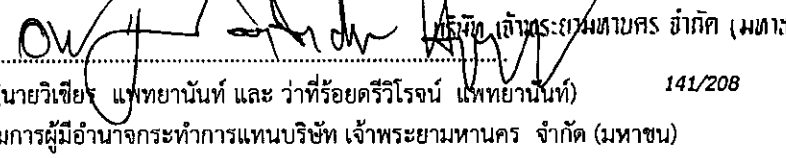
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายนิยม ไราสี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฟ-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 138)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ จากข้อมูลของข้อมูลศูนย์บริการสาธารณสุข 62 ดวงรัชฎ์ศานนาวิล ภาคตี ฐานปัญญาพื้นที่ให้บริการของแขวงบางหว้า ซึ่งมีผู้ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจเป็นลำดับที่ 2 และจากข้อมูลการเจ็บป่วยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ พบร่วม โรงพยาบาลเดินหายใจ มีผู้ป่วยเป็นอันดับที่สอง ซึ่งพบว่าเป็นข้อมูลที่สอดคล้องกัน โดยจากข้อมูลศูนย์บริการสาธารณสุข 62 ดวงรัชฎ์ศานนาวิล ภาคตี ฐานปัญญา พบร่วม กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจมีแนวโน้มไม่แน่นอน โดยในปี 2557 มีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ จำนวน 2,901 ราย ซึ่งจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์ แขวงบางหว้า และแขวงปากคลองภาษีเจริญ มีจำนวนทั้งสิ้น 53,509 คน (อ้างอิงจากกระทรวงมหาดไทย, 2558) จะเห็นได้ว่า อัตราส่วนผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจจะมีประมาณร้อยละ 5.42 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในความรับผิดชอบศูนย์บริการสาธารณสุข 62 (ดวงรัชฎ์ศานนาวิล ภาคตี ฐานปัญญา) ทั้งนี้ จากสภาพปัจจุบันพื้นที่บริเวณพื้นที่โครงการมีการพัฒนาเป็นอาคารชุดพักอาศัย มีลักษณะเป็นสังคมเมืองเพิ่มมากขึ้น โดยหากมีการเจ็บป่วยจะมีทางเลือกในการรักษาเพิ่มมากขึ้น อาทิ เช่น โรงพยาบาลของรัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิก</p>		

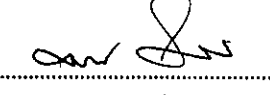
หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งแบบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามระยะเวลาไปต่อเนื่อง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร แพทายานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีiron แพทายานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

141/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ໄภกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไห-ໄท วิสาหกิจ จำกัด



องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม และศักยภาพทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อพัฒนาคนและภาระของ ผู้ผลิต – บางแค	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ยานพาหนะส่วนตัว อาทิเช่น พื้นที่จอดรถ โครงการถือเป็นพัฒนาคนร สามารถให้บริการส่วนต่อขยายช่วง พื้นที่สำโรง – บางแค	<p>สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการ โครงการจะมีการทำให้มีปริมาณจราจรเพิ่มมากขึ้น อีกทั้ง จะมีคนมาอยู่ในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งก็จะรวมด้วยต่อมาอาจ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร่างกาย หากต้องเดินจิบใจที่อาจ ก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมากขึ้น รวมถึงผลกระทบ ทางด้านสังคมที่อาจมีผลต่อการดำเนินธุรกิจประจำวัน เช่น ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินธุรกิจประจำวัน เช่น เจ็บป่วย หรืออาชญากรรมที่ผู้บุกรุกเข้าไปบุกร้ำภัยแล้ว ก่อเหยียบยุ่งอีกด้วย</p> <p>อย่างไรก็ตามที่ปรึกษาได้ประยุกต์ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ ในช่วงปีต่อๆ ตามมา เป็นการ ติดตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ของ สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์บริการติดตั้ง กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการในช่วงปีต่อๆ ตามมา</p>		

หน่วยบทที่ ๑ เรื่อง ขอคำกราบบ์ เจ้าพระยาพหลพลพยุหเสนา จ้ำกัด (มหาชน) ผู้ตัดทำราชานุสครรภ์เป็นมาราธราภารป้องกันแมลงสาบหุก ๖ เดือน และต่อต้านภัยงานไม้ยาบาน

แหล่งน้ำที่สำคัญแก้และสืบสานต่อมา สำนักงานเขตฯจึงริเริ่ม แหล่งน้ำที่ดิน  
เจ้าของครัวการ บริษัท จ้าพารามาแทนการ จำกัด (มหาชน) จัดทำส่วนประยุกต์การบริโภคที่ดิน สำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ รับรองความน่าเชื่อถือ ความปลอดภัย ความโปร่งใส ตรวจสอบได้ จึงเป็นการ  
ให้กำเนิดงานบริการที่ดีที่สุด ตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่ต้องการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จึงเป็นการ  
เพื่อให้

សេរី ពីរុប្បជនខាងក្រោម ហ៊ាក់ (អាមេរិក) ២៤៩០ លក្ខណៈ

143/208

143/208

ผู้สำนักงานใหญ่การติดตามสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ให้-ให้ วิศวกรรม สำนัก  
(นายมนูญพงษ์ ไวยาทร)

ค่ารากที่ 1 (ต่อ 141)

หมายเหตุ : 1/ ใช้อ่องครักษ์ (ปริษฐ์ เจ้าพะร่องยานหานคร สำนักด (มนากนัน)) จัดทำรายบุคคลปฏิบัติตามมาตรฐาน 6 ศูนย์ และต้องรายงานให้สำนักงานนโยบาย

และแผนพัฒนาการผลิตสินค้าและสิ่งอื่นๆ สำหรับภาคใต้ แต่ให้เป็นไปตามความต้องการของภาคใต้ จึงได้จัดตั้ง “สถาบันพัฒนาภาคใต้” ขึ้น ที่ตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ แต่ในปัจจุบันได้ย้ายมาอยู่ที่เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีภูมิประเทศที่เหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมมากกว่าภาคใต้ จึงได้เปลี่ย�名ว่า “สถาบันพัฒนาภาคเหนือ” แทน

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା କିମ୍ବା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିମାଣରେ ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏହାର

144/308

卷之三

ผู้สำนักงานใหญ่การติดตามสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ให้ตรวจสอบ ดำเนินการ

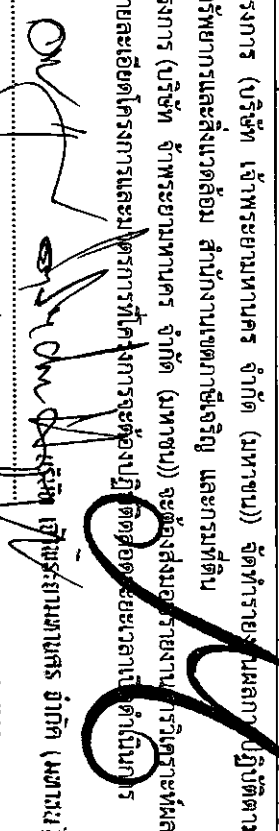
การนิรบุรุษอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว จำกัด (มานะ)

ตารางที่ 1 (ต่อ 142)

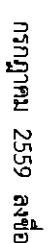
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางด้าน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานสากล
		<p>2. ติดตั้งป้ายห้ามเด็ดเครื่องยนต์ที่ไม่วิ่งในเมืองเพื่อป้องกัน จอดรถ ในส่วนสาธารณะให้อบายังคงแมลงสาบตัวไป</p> <p>3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทรายาให้ชัดเจน และมีก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การ เคลื่อนตัวของรถในคราวกาห้าดอย่างต่อเนื่องและปล่อยควัน</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,293.31 ตารางเมตร (ถูกกำหนดไว้ในรายงาน) เพื่อให้ ที่ปั้นแม่ตั้งคลาวเซอร์ดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ โดยพื้นที่นี้โครงการเลือกปูดินอิฐและการสังเคราะห์ แสง 286 เมตร (หรือคิดเป็น 12,584 กวัน (คำนวณจาก 1 เมล x มาตรฐานเดือน <math>CO_2 = 286 \times 44</math>) ชั่วโมงก้าว บริโภคนครรบอนอนออกไซด์ที่ได้จากการอนต์ 110 ก้าว ดันมีในโครงการสีสุดต้นไปเพียงพอ</p> <p>5. โครงการจะดำเนินการในกิจกรรมที่ได้จัดทำตามที่ ฟื้นฟูสีเขียวบนริเวอร์ไซด์ 1 ให้ส่วนการอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รดน้ำต้นไม้ วันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น</li> <li>- ใส่ปุ๋ย ตอนวันต่อวัน โดยทำเป็นปรุงสำ</li> <li>- ตัด ถอน ให้มีความสวยงาม</li> <li>- ปลูกต้นไม้ชุดขยายพื้นที่มากขึ้น</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายชั้นผลิตภัณฑ์เพื่อติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนหน่วยงานและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ ตรวจ

<sup>2/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานพัฒนาธุรกิจเอกชน รับทราบและอ่อนต่อโครงการที่คณะกรรมการต้องอนุมัติ ติดต่อขอรับเอกสารได้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
 นายวิชัย พothiboon ลงชื่อ 145/208

กรรมการผู้อำนวยการห้ามนำเสนอบริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
 ไสว บุญรังษี ไสว

กรรมการผู้อำนวยการห้ามนำเสนอบริษัท เจ้าพระยาหมานคร จำกัด (มหาชน)



หน่วยงานที่ : **เจ้าของโครงการ** (บุรีรัชต์ เจ้าพระยามหานคร จังหวัด (มหาดเล็ง)) ผู้ทำรายงานการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชทางเคมีภาระที่มากที่สุดในประเทศไทย 6 เดือน และน้ำดื่มบริโภคในประเทศไทย 6 เดือน แหล่งที่มาของยาฆ่าแมลงที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในประเทศไทย 6 เดือน แหล่งที่มาของยาฆ่าแมลงที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในประเทศไทย 6 เดือน

卷之三

นายวิเชียร แยลอกนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัชรุจิ ผู้ทรงคุณวุฒิ เจ้าพะระษานาหนอง สำนักงานอธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ สำหรับดำเนินการในส่วนราชการ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ จำนวนหนึ่งคน สำหรับแต่งตั้งคราวนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันลงนามในหนังสือถึงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ นับเป็นวันเดียว ตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือ

ตารางที่ 1 (ต่อ 145)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดัดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง ดังนี้ บริเวณกลางพื้นที่โครงการ (ภายนอกอาคาร) ขนาดพื้นที่ 260 ตารางเมตร โดยบริเวณรอบสระว่ายน้ำจะเป็นพื้นที่จัดสวน ซึ่งพื้นที่น้ำมีความลึก ได้แก่ ต้นกระเพี้ยน ต้นครีตั้ง ต้นหน้างาคาด  เป็นต้น การฆ่าเชื้อโรคน้ำในสระว่ายน้ำใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) ซึ่งเปลี่ยนเกลือให้เป็นโซเดียมไฮป์คลอไรต์เพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยที่มิใช่บริการ นอกสถานที่ โครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง บริเวณชั้น 1 ของอาคาร A โดยภายในห้องน้ำชาย-หญิงจะมีพื้นที่อาบน้ำสำหรับร่างกาย รวมทั้งบริเวณด้านหน้าห้องน้ำโครงการได้จัดให้มีจุดอาบน้ำก่อนลงสระว่ายน้ำ</p>	<p>เดือน /1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย รวมทั้งโครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบก่อนล้างทำความสะอาดดังอย่างน้อย 1 สัปดาห์เพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการดูแลรักษาดังเก็บน้ำแต่ละถัง</p> <p>3. โครงการจัดให้มีฝ้าถังด้านบน 2 ฝ้า/ถัง เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการเข้าไปอุ่นและบำรุงรักษา</p> <p>1. ในกรณีเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)</p> <p>2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในสระว่ายน้ำ กรณีที่น้ำชุ่นให้ดำเนินการเดินระบบทันทีจนกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำปิดบริการ</p> <p>3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผงสักดาห์ละ 1 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 2 จุล ส่วนลีกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ โดยตัวนี้ที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดด้วยดูแลรักษาดังเก็บน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดด้วยดูแลรักษาดังเก็บน้ำ</p> <p>2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในสระว่ายน้ำ สำหรับวันที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ โดยตัวนี้ที่ตรวจวัด ได้แก่</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามด้วยเวลาเดียวกัน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย พาหanya นท และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พาหanya นท)  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาahan จำกัด (มหาชน)

148/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวกัสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 146)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการ อีกทั้งโครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างรอบพื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยในการใช้สาธารณะน้ำดื่มในเวลากลางคืน ตลอดจนให้มีการถูและรักษาไฟส่องสว่างให้ซึ่งงานได้ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในเรื่องคุณภาพน้ำในสาธารณะน้ำ</p> <p>3. การเผยแพร่องค์ความรู้เชื่อมโยงระบบประปาที่ดีในกรณีที่ฝนตก หากไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดีอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ต้องทำความสะอาดบริเวณสาธารณะน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สาธารณะน้ำแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สาธารณะน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้องสมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สาธารณะน้ำ</li> <li>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้สาธารณะน้ำ</li> <li>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สาธารณะน้ำหุ่นครั้ง และห้ามทำสาธารณะน้ำสกปรก</li> <li>- ผู้เป็นโรคด้วย ผิวน้ำ หัวด หูเป็นน้ำหนวกหรือโรคติดต่ออื่น ๆ ห้ามใช้สาธารณะน้ำ</li> <li>- ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งสกปรกลงในน้ำ</li> </ul> <p>6. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในสาธารณะน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ ไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.0762 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ระบายน้ำออกคลอดเวลา) ซึ่งต้องมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการปริมาณ 97.9 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการจัดให้มีการหน่วงน้ำ</p>	<p>Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง (pH) และปริมาณคลอรินตกค้าง (Residual Chlorine) ของน้ำในสาธารณะน้ำ วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในการที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด โดยจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p> <p>- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อมีการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ</p>

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและบทบาทการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามระยะเวลา ทดแทนการ

องค์ประกอบของบางสิ่งแวดล้อม และศุภภาพทั่วไป	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานและต่อรอง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เป็นพำนัช นำร่อง	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ อาจมีภาระในการเดินทาง ต่อ ฯ ได้ เมื่อจะมาสักคราฟที่บ้านเพื่อขอเช่าบ้าน แมลงสาบ แมลงวัน อยู่ใกล้บ้านโครงการหรือถูกบุก入 หรือสักคราฟที่บ้านพานะนำร่อง ก็ต้องเดินทาง มาใช้เสียตอยอก เป็นต้น ตั้งมั่น เพื่อเป็นการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบ การจัดการด้านสุขาภิบาลอย่างเคร่งครัด ได้แก่ ระบบ ระบายน้ำ ระบบการจัดตั้งกรองน้ำอย เป็นต้น	ส่วนกินไว้ในบ่อน้ำ ขนาด 102 ลิตร/เมตร <sup>2</sup> จำนวน 1 บ่อ ซึ่งก้ายไม่ติดตั้งเครื่องดูบ้น้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.1 ลิตร/นาที (0.002 ลิตร/นาที) รวมทั้ง เพื่อรับรายละเอียด โครงการในเบื้องต้นทราบภายใต้เงื่อนไขพัฒนา (0.0762 ลิตร/นาที/วันที่) (ตู้รูปที่ 6 และ 7 ประกอบ)	มาตรการด้านมาตรฐานและต่อรอง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ :	1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนพัฒนาฯและสิ่งแวดล้อม สืบเนื่องจากภาระภาษีโรงเรียน และการน้ำที่ 2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานฯให้สำนักงานนิตบุคคลอย่างเร่งด่วน รับทราบรายละเอียดโครงการและผลกระทบที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเร่งด่วน กฤษฎา 2559 ลศช. 04/05/2020 (นายวิษัย ลูกหานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พพพยานนท์) กรรมการรัฐวิสาหกิจกรุงเทพมหานคร เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)	กฤษฎา 2559 ลศช. 04/05/2020 (นายมนูญช ไภากี้) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไฮ-ไฟ วิศวกรรม จำกัด กฤษฎา 2559 ลศช. 04/05/2020 (นายมนูญช ไภากี้)
------------	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ 148)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ	<p>1. การจราจร</p> <p>การสัญจรของรถยกตู้ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางลาด (Ramp) อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ดังนั้น โครงการต้อง จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>โครงการ</p> <p>6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิดเปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขึ้น มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรคเช่น หนูแมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุก ครั้ง</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ ทางเดินภายในอาคาร ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและ ห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9. ติดตามประสานงานกับสำนักงานเขตภาษีเจริญ ให้มาเก็บขั้นมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>1. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการ เดินรถให้ชัดเจนรวมทั้งป้ายต่างๆ เพื่อทำให้การเคลื่อน ตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้าออกโครงการ สามารถทำได้อย่างดี รวดเร็ว ถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลรักษาความ สะอาดให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้</p>	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบด้วยบัญชีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครชุด เพื่อให้ รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อตรายyleเวลาเป็น กำหนดการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
  
 (นายวีระ พงษ์ยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีระเจน พงษ์ยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจการทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

151/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ...  
  
 (นายมนูญช ໄວกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 149)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เกิดการกัดชากวางกระแสงจากรบนดันของเพชรเกยม 48 แยก 4 โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว ส่วนรถขาออกให้ความสำคัญกับถนนต์ ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก และขอความร่วมมือให้ผู้ใช้พื้นที่สาธารณะในโครงการ เดินรถตามการจัด จราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวก ปลอดภัยในการเดินรถรถ</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นที่ทาง และป้ายต่างๆ บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>4. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>5. จัดทำสันนูนเพื่อช่วยลดความเร็วของรถ มีขนาดความสูง 0.05 เมตร ความกว้าง 0.6 เมตร จำนวน 6 จุดบริเวณทางวิ่งรถของโครงการ ซึ่งมีขนาดเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันนูนช่วยลดความเร็วของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556 เพื่อลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุ</p>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลภาครชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร นาทยกานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ นาทยกานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

152/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกะลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฮ-ໄท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของทำเลสีเมืองที่เปลี่ยนแปลง	ผลการระบาดต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และศูนย์กลางฯ	<p>6. ความรุนแรงของโรคระบาดที่บานปลาย</p> <p>7. จัดให้มีการจัดตั้งศูนย์ดูแลผู้ติดเชื้อ ณ ห้องโถงพิเศษ สำหรับผู้ติดเชื้อในโรงพยาบาล รวมทั้งขอความร่วมมือไม่ให้มีการจัดตั้งร้านอาหาร ร้านขายยาและสถานที่ท่องเที่ยวไว้รอบๆ สถานที่ท่องเที่ยว เช่น บริเวณใกล้เคียง</p> <p>8. กำหนดการบริหารจัดการที่จ่ายตลาดของโภชนาการ แบบปกติทั้งหมด 212 คัน (ตามกฎหมายต้องการหักยอดคงเหลือ 212 คัน)</p>	<p>ของปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ</p> <p>6. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจัดตั้งร้านอาหาร ร้านขายยา เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่ตัดขาดการจราจรของถนนที่จะเข้าหนีออกจากโครงการ รวมทั้งขอความร่วมมือไม่ให้มีการจัดตั้งร้านอาหาร ร้านขายยาและสถานที่ท่องเที่ยวไว้รอบๆ สถานที่ท่องเที่ยว เช่น บริเวณใกล้เคียง</p> <p>7. จัดให้มีห้องดูแลผู้ติดเชื้อเป็นที่จอดรถระยะสั้น แบบปกติทั้งหมด 212 คัน (ตามกฎหมายต้องการหักยอดคงเหลือ 212 คัน)</p> <p>8. กำหนดการบริหารจัดการที่จ่ายตลาดของโภชนาการ (Porking Management) โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำที่ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</li> <li>(2) สำหรับผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแบ่งพื้นที่จอดรถให้กับผู้ที่มาติดต่อ แต่ให้จอดรถไว้ในบริเวณที่จอดรถที่จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (โดยมีคิตรอใช้จ่ายในการจอด) หากจอดนานจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ซึ่งนี้ เป็นการจัดการนำร่องอย่างแรกในพื้นที่</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

และแผนทบทวนพัฒนาการและสหภาพแรงงาน สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร ยังคงดำเนินการต่อสืบไป ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้การดูแลของนายกฯ ให้กับสำนักงานนิติบุคคลกรุงเทพฯ เพื่อให้เจ้าของโศรกรรม (บริษัท จักรพงษ์ยานนาวา จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (รายงานยังไม่ลงนาม) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลกรุงเทพฯ ที่ได้รับหมายเหตุรับรองจากนายกฯ ให้ดำเนินการต่อไป

ຕາງໝາດທີ 1 (ຕົວ 151)

หมายเหตุ : 1/ เว็บไซต์ศูนย์การค้า (บริษัท เจ้าพระยาพานิช จำกัด (มหาชน)) จัดทำข้อมูลทางการค้าเป็นไปตามมาตรฐานและเกณฑ์ผลการทดสอบ 6 เดือน และยังคงรายงานให้สำนักงานใหญ่ทราบ

เจ้าของโครงการ (บริษัท จักรพัฒนาขนาด จำกัด (มหาชน)) จึงต้องส่งมอบรายได้จากการเช่าห้องให้กับเจ้าของบ้านเดือน (รายงานฉบับสมบูรณ์) เทียบสำเนาลงนามบัญชีบุคลาศาสตร์ เพื่อให้เจ้าของโครงการได้รับรายได้โดยตรง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ ณัฐพงษ์ บุญธรรมานนท์ อภิญญา (มานะ)

กรรมการผู้มีอำนาจจัดการทรัพย์หากการเมืองบริษัท เจ้าพระยาลงนามหานคร จำกัด (มหาชน)

15A/208

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่ ๙

អាសយដ្ឋាន

## มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน และคุณค่าทางฯ	ผลการนำไปใช้ในภาคีสื่อสารมวลชนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามมาตรฐานของ ผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรการติดตามมาตรฐานของ ผลลัพธ์ที่สำคัญ
5. ถูกต้องดูจugaการใช้ศิรตร่วมกัน ผู้มีเชื้อสั่งระหว่างน้ำหนึ่งอันตรายจากการใช้รัฐ ว่าบัญชี ได้แก่ การสื่อสาร หลัก บริหารเมืองน้ำซึ่ง หรือ ย่างก็ต้องบังคับให้คนร่วมหัว่วงว่าบัญชี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งให้เจรจา ตั้งนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรฐานการต่อไปน้ำตาม ปลดปล่อยในขณะใช้สั่งระหว่างน้ำ	5. ถูกต้องดูจugaการใช้ศิรตร่วมกัน ผู้มีเชื้อสั่งระหว่างน้ำหนึ่งอันตรายจากการใช้รัฐ ว่าบัญชี ได้แก่ การสื่อสาร หลัก บริหารเมืองน้ำซึ่ง หรือ ย่างก็ต้องบังคับให้คนร่วมหัว่วงว่าบัญชี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งให้เจรจา ตั้งนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรฐานการต่อไปน้ำตาม ปลดปล่อยในขณะใช้สั่งระหว่างน้ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามมาตรฐานของ ผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรการติดตามมาตรฐานของ ผลลัพธ์ที่สำคัญ

ມະນາຄາດ ມະນາຄາດ ມະນາຄາດ

ပြည်သူမှုနှင့် ပြည်ပနှင့် ပြည်တော်မြို့မြို့

THE JOURNAL OF CLIMATE

၁၃၂

卷之三

卷之三

THE LITERATURE OF THE AMERICAN INDIAN

559

卷之三

(ເມືອງຫຼວງພະບາດ ປະເທດວຽກເຊີຍ ສປປ ແລະ ພັນຍາ)

សាស្ត្រពិភ័យបន្ទូល សាស្ត្រពិភ័យបន្ទូល

卷之三

ପ୍ରକାଶକ

၁၃၂၀ ၁၃၂၁ ၁၃၂၂ ၁၃၂၃ ၁၃၂၄ ၁၃၂၅ ၁၃၂၆ ၁၃၂၇ ၁၃၂၈ ၁၃၂၉

ตารางที่ 1 (ต่อ 153)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคติดต่อ	การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากการระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนใหญ่มาจากการของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบน้ำ/ซักล้าง และน้ำซักครอค เป็นดัง ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทั้งจากอาคาร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรเกษม 48 แยก 4 ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	<p>6. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำในบริเวณระหว่างน้ำให้ชัดเจน</p> <p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายังน้ำ เช่น ไม้ข่ายชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิตให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>8. จัดให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระหว่างกลางคืน</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด/อาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้ (ดูรูปที่ 6 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) อาคาร A จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 133 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2) อาคาร B จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด</li> </ul>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดังนี้ ที่ตรวจวัด pH, BOD, Fat Oil &amp; Grease, Suspended Solid, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด คือ ส่วนปรับสภาพ</li> </ul>

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งหนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อ ระยะเวลา ปีต่อเนื่องการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... DW/.....

(นายวิเชียร พแพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ พ.หมาณีนันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

156/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไชย จำกัด



ຕາວະກິທີ 1 (ຕົວ 155)

ยานพาณิชย์ของทางสื่อและวิดีโอด้วย และคุณค่าทาง	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานปฏิบัติทางด้านสิ่งแวดล้อม
	<p>มาตรฐานปฏิบัติทางสื่อและวิดีโอด้วย</p> <p>ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. นิ่ง Lang เวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล หรือเปิดไฟเพื่อเก็บ ไนโตรฟิล์อิเก็ตตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีพื้นที่งานรักษาความปลอดภัย โดยอยู่ในวิถีทางความสะอาดหัวตู้ท่านสามารถตรวจสอบได้ทันท่วงที่ 5. ติดตั้งป้ายประขาต์ท่านทราบเรื่องราวที่เกิดขึ้นในโครงการ น้ำเสียให้พื้นที่น่องหัวตู้ใหม่ เพื่อให้ผู้อพยพเข้าใจง่ายด้วยวัง ในการสูบสิ่งปฏิกูลเพื่อเรียบตั้งกล่อง</p> <p>6. ก่อสร้างชั้นนอกอาคารตั้งแต่ชั้นเป็นปูกระดูก 2-3 วัน และจะดับเพลิงกากครึ่ง โดยยกมาไว้ในห้องระบาย มีพื้นที่รองเพลิงกากระถาง เพื่อไม่ให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากการ ก่อสร้าง และที่วางเจนเพร์บีนก้อนก้อนนำใส่ถังด้วย และนำไปทิ้งรวมกับบุกดอยหรือห้องพักนักศิษย์แห่งของ โครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>7. โครงการจะนำบันด์ Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จสูป โดยอากาศ A จะมี Aerosol บริมาณ 11.97 ถูกบาน้ำก๊าเมดูร์/ชั่วโมง อากาศ B จะมี Aerosol บริมาณ 11.93 ถูกบาน้ำก๊าเมดูร์/ชั่วโมง และอากาศ C จะมี Aerosol บริมาณ 7.59 ถูกบาน้ำก๊าเมดูร์/ชั่วโมง โดยจะใช้บันด์ Aerosol ขนาดความจุ 1.18 ลิตร/kilosquare เมตร จำนวน 2 ถัง/อาคาร</p>	<p>มาตรฐานปฏิบัติทางด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่กำหนดโดยผู้ให้สัมภาระทบทวน 6 เดือน และจัดสรุปรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนฯ

แมลงและพืชที่เป็นศัตรู สำนักงานเกษตรฯ เริ่ม แล้วก็ตามที่ต้อง 2/ เจ้าของโครงการ (ปรีษฐ พ้าประยานนาคร จำกัด (มหาชน)) ดูด้วยสายตา ในการวิเคราะห์ผลการทดสอบที่อยู่ในรายงานนี้เป็นสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอย่างขาด เพื่อให้

รับทราบรายละเอียดโครงการและแนวทางการจัดการที่ชัดเจน ปฏิบัติงานตามที่ได้กำหนด

“**ເມືດຕະກຳ**” ດີວຽກການພະຍານດັກ (ມາດຕະກຳ)

58/208

四庫全書

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>8. จัดให้มีการจัดการขยะหมักหินที่เกิดจากการระบายน้ำบ้าน้ำเสีย สำหรับชุมชนอาคาร A ปริมาณ 2.64 ถูกบาทเมตร/ วัน อาคาร B ปริมาณ 2.35 ถูกบาทเมตร/วัน และ อาคาร C ปริมาณ 2.26 ถูกบาทเมตร/วัน โดย จัดเตรียมบ่อตัน จำนวน 1 บ่อ/อาคาร มีความกว้าง 1.5 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความลึก 1.5 เมตร สูงที่ก้นบ่อจะใช้ปูกระเบื้องรองไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วม และ ต่อห้องน้ำบ้านใหม่ให้ระบบผ่านตันร่วนและปูยางปูนบ่อ ดินสังกะสีไว้ โดยจะปูทางห้องน้ำซึ่งมีพื้นด้วย Gendrite เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห้องน้ำเกิดการยั่งคืน จากนั้นจะกลับ ห้องน้ำเดิมร่วนและปูห้องน้ำเดิมไว้ และปูลูกตันไม้ไผ่ บริเวณด้านบนของบ่อตัน เพื่อป้องกันความชื้นอยู่ตลอดเวลา</p> <p>9. จัดให้มีระบบบำบัดอิฐรีไซเคิลสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะหากจากกระบวนการรับประทานน้ำที่มีการดูแล ดีที่สามารถรับประทานได้ เช่น น้ำฝน น้ำที่ห้องน้ำ น้ำที่ เก็บความชื้นในจั่วโครงสร้างดินและระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : 1) เจ้าของโครงการ บริษัท เจ้าพระยาพานิช จำกัด (มหาชน) ผู้ทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่ระบุ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย

และจะเป็นหัวเรื่องของการนำเสนอต่อไปในคราวถัดต่ออีก สำนักงานเขตฯฯ จึงขอเรียน แหล่งการเรียนที่ดี

အမြတ် အလေး အသုတေသနများ ဖြစ်ပါသည်။ အမြတ် အလေး အသုတေသနများ ဖြစ်ပါသည်။

CHILOE ISLANDS

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ของบุคลากรทางวิชาการ บัณฑิต ๑

“**เจ้าพระยา**ทรงมีคำสั่งให้ห้ามนำบุตรธิดาเข้ามาในวัด แต่เมื่อวันนี้เจ้าฯ ได้ทรงมีพระราชบัญญัติให้ยกเว้นการห้ามนำบุตรธิดาเข้ามาในวัด”

ପ୍ରକାଶକ ମୁଦ୍ରଣ କରିଛନ୍ତି

ผู้สำนักงานใหญ่การติดตามประเมินผลฯ ของ กท-ทสฯ วิศวกรรม จังหวัด

ຄ້າງລາຍ 1 (ເມສ 157)

พหุภายนท์ : 1/ เจชอุ่นรุกวาร (บริษัท เจ้าพระยามหาท่านคร จำกัด (มหาชน)) ผู้ทำรายได้จากการปฏิบัติงานของตนให้สำเร็จงานในกำหนดเวลา 6 เดือน และรักษาภาระที่ต้องรับผิดชอบตามที่ได้รับไว้

และเป็นพิธีกรรมการและรัชกาลต่อไป สำเนาจารนยานธรรมชาติการเมืองรัฐ แหล่งการเมืองที่ดีนั้น  
เจ้าของครองราชอาณาจักร (ปรีเมียร์ ผู้นำระบอบ民主派 ตามภาษาไทย) จะต้องต่อสูงกว่าราษฎรชาวญี่ปุ่น ภารกิจราชการที่ขาดสิ่งเหล่านี้ไม่ได้ หมายความว่า จักรวรรดิญี่ปุ่นจะต้องต่อสูงกว่าราษฎรชาวญี่ปุ่น ภารกิจราชการที่ขาดสิ่งเหล่านี้ไม่ได้

卷之三

(นางวิริชัย แมทยาณนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรงเรียนพะยานท์) 160/208

ผู้อำนวยการศูนย์การค้าในสหราชอาณาจักร เช่น บริษัท โน-ที วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 158)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่ขึ้นทะเบียนโบราณสถานของชาติ ได้แก่ อุโบสถ ตามประกาศในราชกิจจานุเบka เล่มที่ 94 หน้าที่ 3436 วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2520</p> <p>จากการประเมินผลกระทบข้างด้าน พบว่า การพัฒนาพื้นที่โครงการในบริเวณนี้ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนแห่งอย่างใด ซึ่งโครงการต้องดำเนินการให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		
2) โครงสร้างทาง สถาปัตยกรรม	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนชัยเพชรเกษม 48 แยก 4 สำหรับสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการประกอบด้วยกลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูงชั้นเดียวถึง 3 ชั้น อาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 2-3 ชั้น ร้านค้า อยู่ชั้นสองถึงชั้นสาม นอกจากนี้บริเวณใกล้เคียงยังมีอาคารชุดพักอาศัย ได้แก่ อาคารชุดพักอาศัย (แบบคอกอ อย/orizon เพชรเกษม) ขนาดความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถขนาด 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารชุดพักอาศัย (แบบคอกอ อย/orizon พี 48) ขนาดความสูง 19 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร จึงไม่มีความแตกต่างจากอาคารใกล้เคียงมากนัก ทั้งนี้ เพื่อ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,293.31 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) โดยจัดไว้บริเวณชั้นที่ 1 และชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคาร โดยคิดเป็นอัตราส่วนผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง 1,461.07 ตารางเมตร แบ่งเป็นพื้นที่ปูกรากไม้ยืนดัน 1,370.16 ตารางเมตร และพื้นที่ไม้ปุ่มไม้คุลมีน 90.91 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่ปูกรากไม้ยืนดัน ร้อยละ 54.6 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร</li> <li>เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีสวนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</li> <li>ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</li> </ol>

หมายเหตุ : <sup>1)</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพญาไท/เจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2)</sup>เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรฐานการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามต่อไปตามที่กำหนด

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโจน พทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)

161/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวการี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

หมายเหตุ : จังหวัดที่ต้องการรับประทานอาหารปีองกันและแก้ไขเส้นทางไปยังประเทศ 6 เดือน แต่จะต้องร่ายยาเพื่อส่งน้ำหนักหมาย

และแผนที่รักษาการและสืบงานล้อลม สำนักงานเขตพื้นที่เชียงใหม่ แม่สายและแม่ข่าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ผู้อำนวยการกองการ (ปรีเชษฐ์ จันทร์) จังหวัดเชียงใหม่ รายงานการบริหารราชการทั่วไปของสำนักงานเขตพื้นที่ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตประเทศ (สคช.) ให้ทราบ ดังนี้

ក្រសួងកម្ម 2559 នគរបាល

162/208

१०

พจนานุกรม

ដែលបានរកឃើញថាព្យាយារត្រូវបានស្វែងរកនៅក្នុងប្រទេស ឥឡូវនេះ គឺជាការស្វែងរកដំណឹង

“ก้าวที่สำคัญที่สุดของมนุษย์คือการก้าวออกจากกระถังและแก้ไขความไม่สงบทางจิตใจ”

ແລະ ດັບໃຫຍ່ການຮັບຍາກສົງແວດີຕໍ່ອມ ສໍາເນົາການເພື່ອຕາມເປົ້າໃຈຮົງ ແລະ ກຽມທີ່

เจ้าของโครงการ (บริษัท จ้าพาร์คยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานก่อสร้างที่

รัฐธรรมนูญสืบทอดสถาบันการเมืองและวัฒนาการที่ได้รับการรับรองต่อไปในประเทศไทยจะยังคงเป็นตัวดำเนินการ

กัมพูชา ๑๘๖

๕๕๕๙ ๑๗๖

(นายวิเชฐ แมทญาณน์) และ ว่าที่ร้อยตรีวงศ์ [พะยานันท์] 163/208

အနေဖြင့် သတ္တမရှိ များ မရှိခဲ့ အပေါ် မရှိခဲ့ များ မရှိခဲ့

ตารางที่ 1 (ต่อ 161)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.8 การจุดกลืนคลื่น วิทยุ และบดบัง สัญญาณโทรศัพท์	อาการโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดลงความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ลง ส่งผลให้ภาคบังของเครื่องวิทยุและโทรศัพท์นี้ได้รับสัญญาณ ที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบ ดังกล่าว โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบที่ เกิดขึ้น	- โครงการจะดำเนินการจัดตั้งกล่องรับสัญญาณโทรศัพท์ ระบบดิจิตอล อุปกรณ์แปลงระบบดิจิตอล (Set - Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมกับโทรศัพท์ที่มีอยู่เดิม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรศัพท์ระบบดิจิตอล ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้ง ซึ่งเนื่องในกระบวนการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดูแลเปลี่ยนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	- จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ

หมายเหตุ : 1/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

2/เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายหนักราบริเวณที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ให้กับสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพทายานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีไวโรจน์ แพทายานันท์) 164/208  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แบงค์กอก ช้อรีชอน ไลท์ @ สถานีเพชรเกษม 48 ของบริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)

ตัวชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>• ช่วงก่อสร้าง</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> 1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	2) ภายในพื้นที่โรงเรียน จันทร์ประดิษฐาราม วิทยาคม) (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณบ้านย่าน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ มาติดประกาศไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีiron พทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานหานคร จำกัด (มหาชน)

165/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกัส)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ผลกระทบทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซในโครงการโดยออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	2) ภายนอกพื้นที่โรงเรียน จันทร์ประดิษฐาราม วิทยาคม (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซในโครงการโดยออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>2/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ มาติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร พะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พะยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

166/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

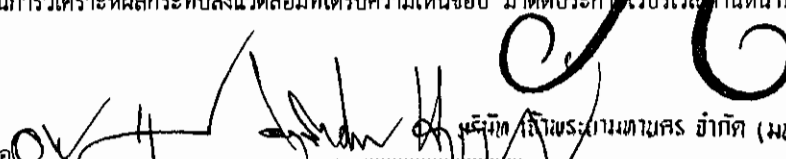
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจสอบทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	2) ภายในพื้นที่โรงเรียน จันทร์ประดิษฐาราม วิทยาคม (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความ สั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจสอบทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>1/ และ 2/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

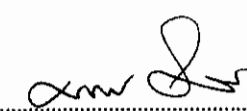
<sup>2/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดทราบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ มาติดประกาศไว้บริเวณหน้าที่ที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
 นายพิชัย จิตนุกูล สำนักงานเขตภาษีเจริญ (มหาชน)  
 (นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

167/208



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ   
 นายมนูญนัช วงศ์ไวยาสาร  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ตัวชี้ผลการทดสอบเบื้องต้น	บริเตณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความตื่นในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ผู้พักอาศัยซึ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างโครงสร้าง	- ความเสียหาย/หลุมทางหรือร่องร่องเรียนจากน้ำที่ตั้งบล็อกหิน	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณปืนยาน	- สืบประดิษฐ์ ศรีรุ้ง ติดตั้งระบบเวลาการปล่อยสี	- สืบประดิษฐ์ ศรีรุ้ง 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
4. การพัฒนาอย่างดี	- ผู้พักอาศัยซึ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างโครงสร้าง	- ความเสียหาย/หลุมทาง เรื่องร่องร่องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณปืนยาน	- สืบประดิษฐ์ ศรีรุ้ง 1 ครั้ง ติดตั้งระบบเวลาการปล่อยสี	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
5. น้ำดี	- เส้นทางประปา	- การแตกร่องซึ่งมองห้อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
	- ตั้งเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดตั้งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) สำนักงานเขตฯจังหวัดเชียงใหม่ แห่งกรุงเทพมหานคร

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนที่มาตราการที่ตั้งแต่เดือนกันยายน 2559 จนกว่าจะได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ตั้งบบความเห็นของ มาตติประภา บุญเรือง ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เห็นชอบยังคงดำเนินการให้เสร็จสิ้นตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร พาหะนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พะยอมันท์) 16/2008  
กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญบุษ ไวยาสา) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยาภานาคนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริการที่พัฒนาด้วย	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. น้ำเสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บตัวอย่างตัวอย่าง ตัวอย่างมาตรฐานตาม ประการ ทั้ง ห่วง ทั้งพักรับรวมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรียง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำที่จะออกทาง บางปะเทศและบาง ขันด  พ.ศ. 2548	- เตือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/ (มหาชน)
	2) ผู้พักอาศัยซึ่งอาศัยพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือร่อง รอยเรียนจากผู้ที่รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณที่อยู่อาศัย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/ (มหาชน)
7. การะยะนา	- ป้องกันภัยไม้朽烂	- การติดตามตรวจสอบต้นไม้บ่อพัก แสงท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เตือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/ (มหาชน)

หมายเหตุ : ๗) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยสิ่งแวดล้อมทุก ๖ เดือน แสดงจดที่สรุปรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมฯ ติดตามและประเมินผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก ๒ เดือน สำนักงานนโยบายและแผนที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมฯ จัดตั้งองค์กรย่อยมาตราฐานและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมฯ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศูนย์คุณภาพให้เห็นอย่างชัดเจน

๘) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)) จัดตั้งองค์กรย่อยมาตราฐานและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมฯ จัดตั้งองค์กรย่อยมาตราฐานและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมฯ ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศูนย์คุณภาพให้เห็นอย่างชัดเจน

กรรมการผู้อำนวยการที่ทำการแบบปรึกษา เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)  
นายวิเชียร แนวทางนันท์ แสง ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พ Moyanant 16/9/208

กรรมการผู้อำนวยการที่ทำการแบบปรึกษา เจ้าพระยานุภาพนคร จำกัด (มหาชน)  
นายวิเชียร แนวทางนันท์ แสง ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พ Moyanant 16/9/208

(นายมูลนัช ไกวีร์)

(นายมูลนัช ไกวีร์)



กรรมการ 2559 ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

หมายเหตุ : 1/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติความต้องการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในพื้นที่สังชาติไทย 6 เดือน ระยะชั้งสี่เดือนต่อมาท่า 6 ตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือที่ส่งมาทางอีเมล เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2562

2/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะหักจ่ายค่าเช่าที่ดินตามที่ระบุไว้ในหนังสือที่ส่งมาทางอีเมล เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2562 ให้กับเจ้าของที่ดินที่อยู่ติดกับโครงการ แต่ไม่รวมที่ดินที่อยู่ติดกับโครงการที่เจ้าของโครงการได้ซื้อไปแล้ว

กรกฎาคม 2559 ลงวันที่	(นายวิษุวัฒน์ ยำใหญ่น้ำปี๊บ และ ว่าที่ร้อยตรีธีร์โรจน์ แสงยาณน์พันธ์)	ผู้ชื่นชมถูกการดำเนินสืบสานภูมิปัญญาต่อไป วิศวกรรม สำนักวิชาชีพ
กรกฎาคม 2559 ลงวันที่	(นายวิษุวัฒน์ ยำใหญ่น้ำปี๊บ และ ว่าที่ร้อยตรีธีร์โรจน์ แสงยาณน์พันธ์)	(นายมุณฑุ์ ไภากี้)

(นายวิชิต พาณิชนันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีกรุง เนตรากุลนท์)  
การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร จ้าวพะยามหานคร จ้าวคำ (มหาชน)  
170/2008

ดับเบิลคราฟท์แบบสั้นและล้อม	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การซ่อมคราฟท์	1) ภายนอกคราฟท์ - ป้ายชื่อคราฟท์ แหล่งน้ำ และ ป้ายห้ามการจราจร ต่างๆ 2) ผู้พักอาศัยทางเดินที่ไม่ถูกต้อง - ควรจะส่องบาร์เร่อร์เรืองเพื่อแจ้งภัยต่อผู้เดินทาง	- สภาพด้านนอกที่ดูแลดี ไม่ลอกเสื่อม	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน	- เจ้าของคราฟท์ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
			- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวัน	- เจ้าของคราฟท์ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
	1) พื้นที่คราฟท์	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักร อุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- ทุกวัน	- เจ้าของคราฟท์ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
12. ต้านทานเชือกความแรงและ ความปลอกภัย		- สภาพความสมบูรณ์ของ Mesh Sheet และ Chain Link	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- ติดตั้งระยะเวลางานการท่อรั่ว	- เจ้าของคราฟท์ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/
		- สภาพความสมบูรณ์ของ CCTV System	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เตือนภัย 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของคราฟท์ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) 1/ และ 2/

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาธนาธร จำกัด (มหาชน)) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติที่ระบุไว้ตามที่ 6 เดือน แล้วจึงส่งรายงานไปให้สำนักงานโยธาฯ

และแผนที่รัฐบาลของชาติและสหประชาติ (สห) สำนักงานเขตฯจึงเรียบ  
เจ้าของครุภัณฑ์ เจ้าพ่อและหมาแหงนคร จังหวัด (มหาสารคาม) จะต้องนำรายละเอียดมาตราฐาน  
ระบบในรายงานการวิเคราะห์หนี้ลูกค้าสัมภาระที่มีต่อบริษัทความทุ่นเชื่อม ภาคีปลดปล่อยภาระไว้เป็น  
เอกสารแนบท้ายที่ส่งให้แก่ผู้รับอนุมัติสินเชื่อ ตามที่

การภาฯ 2559 ลงชื่อ.....  
นายวิเชียร พาพะยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโกรจน์ พะอยันนท์  
กรรมการผู้อำนวยการและเลขานุการสำนักงานบริษัท เจ้าพระยาพาณิช จำกัด (มหาชน)  
เบอร์ ๖๒๘๙๔๗๕๗๖๖๖๖ ตั้งอยู่บนถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ๑๗๑/๒๐๘  
จัดทำโดย บริษัท เจ้าพระยาพาณิช จำกัด (มหาชน)

សំណង់ (មានរបៀប)

ក្រសួង 2559

四  
五  
六

ผู้ซึ่งงานภูมิภาคต้องดำเนินสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ-ทางวิศวกรจึงต้องมีความรู้ด้านนี้อย่างมาก

ตรางาที่ 2 (๗๐ ๗)

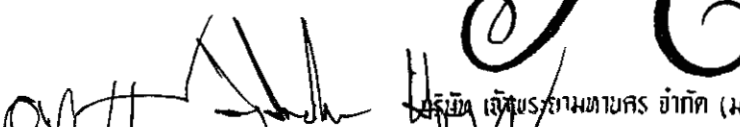
ตัวชี้มุกdarะบทสี่แผลตัวอ่อน	บริเวณที่ครัวส่อ	พารามีเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความตื้นในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) เครื่องจักรภายใน			- ครัวส่อบนหัวชนิดซองอุ่นภายนอก - สภาพดีเมื่อเท่านั้นข้างใน แต่ไม่เปลี่ยน	- ครัวส่อบน โถยกเข้าหน้าไฟ - ครัวส่อบน โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการใช้งาน - เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)) 1 และ 2/
3) ป้ายแนะนำการทำงาน			- สารพัดมีอยู่ที่นั่นข้างใน แต่ไม่เปลี่ยน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการใช้งาน - เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)) 1 และ 2/
4) คันงานกำசือรรัง	- การเป็นพาหนะนำรถ อาทิ โรคหัวช้ำง ไข่มูลかれ  เป็นต้น	- ตรวจเสียด - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดแต่ลักษณะ	- ก่อนรับเข้าห้องทุกครั้ง และหลังรับเข้าห้องทุก 6 เดือน	- ก่อนรับเข้าห้องทุกครั้ง และหลังรับเข้าห้องทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)) 1 และ 2/
5) ผู้พักอาศัยชั่วคราวเพื่อนที่	ก่อสร้างโครงสร้าง	- ความเสียหายผู้ครอบครองเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ - ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น - จัดอบรม	- ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย - เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)) 1 และ 2/
หมายเหตุ : 1) เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการบริการประจำเดือนและแก้ไขเอกสารประจำเดือนที่มีข้อบกพร่อง ให้กับผู้รับผิดชอบตามวันที่ได้รับรายงาน แต่ไม่ต้องดำเนินการแก้ไขทันที แต่ต้องดำเนินการภายใน 30 วัน แต่ห้าม超過 3 เดือน แต่ห้าม超過 3 เดือน แต่ห้าม超過 3 เดือน		2) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องนำรายละเอียดมาไว้ที่สำนักงานเขตและสำนักงานเขตที่ต้องรับผิดชอบและดำเนินการต่อไปตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารและเอกสารที่ได้รับมอบหมาย แต่ห้าม超過 3 เดือน แต่ห้าม超過 3 เดือน แต่ห้าม超過 3 เดือน			
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... (นายวิเชียร เนหาอนันต์ แล้วที่ร้อยตรีรองฯ พนักงานที่)	กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... (นายมนูญชัย ไวยาดี) กรรมการผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ ที่ได้รับมอบหมาย สำหรับตรวจสอบความเสี่ยงเบื้องต้น	บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)	บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)	บริษัท เจ้าพระยาภานานคร จำกัด (มหาชน)	กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... (นายมนูญชัย ไวยาดี) ผู้ช้านาญการศูนย์งานจราจรสำนักงานเขตฯ ที่ได้รับมอบหมาย สำหรับตรวจสอบความเสี่ยงเบื้องต้น

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

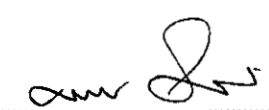
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>• ช่วงดำเนินการ</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>1.1 ฝุ่นละออง</b>	1) ภายในพื้นที่โครงการ  2) ภายนอกในพื้นที่โครงการ  2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>)</li> <li>- ความสะอาด</li> <li>- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน</li> <li>- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่</li> <li>- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานฯ ไว้เครื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ พดพยานันท์  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)

173/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายมนูญนัช ไวกาลี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ตัวชี้ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ผลกระทบทางอากาศ	1) พื้นที่ภายในที่ทำการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ ๔ และ 4/ ๔</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพื้นที่ไม้dead ละลานปิด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ ๔ และ 4/ ๔</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดีม่องเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซ่อมก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ ๔ และ 4/ ๔</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ทำการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ ๔ และ 4/ ๔</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทราบทุกไตรมาส

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แทพยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แทพยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)

174/208

บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ຕາງໝາດທີ 2 (ຕົວ 10)

ตัวบ่งชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริวารที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง					
	1) การใบอนุญาตโครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำก๊อก คำเรียก เป็นต้น	- สภาพดีมูลน้ำที่น้ำดื่มน้ำฝนเสียง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ ศลตดด้วยตนเอง	- เสียงของโครงการ (บริษัท เจ้าพะรະภานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3</sup> และ <sup>4</sup> หรือนิติบุคคล อื่นๆ	
	2) ผู้พักอาศัยที่มาอาศัยที่นี่ โครงการ - ความเสียหาย / ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดต่อผู้ของรับทราบโดยทันท่วงทันป้อมชาม	- สปดาทและ 1 ครึ่ง ทดลองระยะเวลาตาม ดำเนินการ	- เสียงของโครงการ (บริษัท เจ้าพะรະภานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3</sup> และ <sup>4</sup> หรือนิติบุคคล อื่นๆ	
3. น้ำท่วม	1) เสียงหอยประตูฯ - การเมืองที่รั่วซึมของท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เสียงของโครงการ (บริษัท เจ้าพะรະภานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3</sup> และ <sup>4</sup> หรือนิติบุคคล อื่นๆ	
	2) ถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ - ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพะรະภานานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3</sup> และ <sup>4</sup> หรือนิติบุคคล อื่นๆ	

หมายเหตุ : ๓ เจ้าของโครงการ (เบร์ชั้น เจ้าพระยาบ้านนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารฯ ผู้ทำรายการผลการประเมินต้องมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งมาดล้อมหาก ๖ เดือน

และเจตนาภัยงานให้หลักงานงานน้ำด้วยและเห็นว่าทุกภาคส่วนร่วมมือแล้วจะสามารถลดความเสียหายได้ สำหรับในปัจจุบัน สถานการณ์ทางเศรษฐกิจโลกมีความไม่สงบอย่างมาก แต่ในประเทศไทย ยังคงมีความต้องการที่จะซื้อขายและลงทุนในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ประเทศไทยจึงต้องมีมาตรการที่เข้มงวดและตรวจสอบอย่างเข้มงวดเพื่อรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ ที่มีผลกระทบต่อประเทศชาติอย่างรุนแรง

การกฎหมาย 2559 ลงวันที่ **OV** ลงนามโดย **นายสมชาย ธนาพันธ์ ธนากร (ผู้ต้องหา)**

175/200



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... อรุณ ใจดี

ບຸກຄົມນິຕີ

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไฟ-ไฟ วิศวกรรม จำกัด

การนักเขียนภาษาไทยทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ตัวชี้มetric ของระบบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) วาร์คุณภาพการจ่ายน้ำ	- การปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรืออนบุคคล อาคารชุด
4. ระบรว่ายน้ำ	4.1 โครงสร้าง ระบรว่ายน้ำ	1) พื้นระบรว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ
		2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ ระบรว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ
		3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ซึ่งไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตภาษีเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงบประมาณวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
รายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิเชียร พนพายานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พแพทยานันท์  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)  
 176/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 นายมูลนัช ໄวงกาสี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ตัวชี้มัตรฐานที่สี่และตัวออม	บริเวณที่ติดรวมกับ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 บันทุมตุลาการ จันทร์	1) ขอบสระและทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ	ไม่มีริ้ว สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือมิตบุคคล อาคาวดุ
	2) ป้ายแสดงกิจกรรมปั๊บดี สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	สภาพดี ไม่ลอกเลือด	ตรวจสอบเบื้องต้นเจ้าหน้าที่	- สปป.ฯ ครั้ง 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือมิตบุคคล อาคาวดุ
	3) อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด เสื่อม ไม่ชำรุด ห่างซึ่พ ไฟฟ้าอย่างชัดเจน	ตรวจสอบเบื้องต้นเจ้าหน้าที่	- สปป.ฯ ครั้ง 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือมิตบุคคล อาคาวดุ

หมายเหตุ : ๑ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ในรายที่ไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลของอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่ทางต่อไปนี้ ๖ เดือน แต่ต้องดำเนินการในส่วนที่สำคัญตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดต่อไปนี้ สำเนารายงานต้องส่งให้ผู้ตรวจราชการ สำนักงานเขตพัฒนาฯ และกรมที่ดิน  
๒ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานที่ตรวจสอบแล้วเสร็จต่อผู้บังคับบัญชาตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดต่อไปนี้ สำหรับ  
รายงานของผู้ดูแลโครงการและมาตราการที่ควรดำเนินการที่ต้องปฏิบัติโดยธรรมดายามเวลาไปต่อมา

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

177/208

กกรภก 2559 ลงชื่อ.....

กกรภก 2559 ลงชื่อ.....

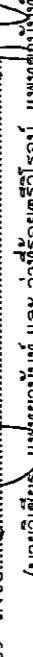
นายมนูญชัย ใจใส่  
(นายมนูญชัย ใจใส่ ไว้ลาย)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด

ຕາງໝາດທີ 2 (ຕ່ວ 13)

ตัวชี้วัดคุณภาพที่ส่งผลต่อสุขอนามัย	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจจับ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำเสียรับ ร่างกาย	1) สารอ่อนน้อมไปยังการ ปฏิริยายน้ำเสียและส่วนต้น บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	pH Residual Chlorine	- เก็บตัวอย่างในกระถางที่ตัวอย่างตัวบ่อบริเวณร่อง ร่องมาตรฐาน	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเป็นปี ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานามมหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือผู้ดูแลคลอง สาธารณะ
	2) กระ化ไนต์ บริเวณส่วนลึก น้ำดื่มน้ำตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria จุลินทรีย์สกุลพื้นที่ให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichio coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	- เก็บตัวอย่างในกระถางที่ตัวอย่างตัวบ่อบริเวณร่อง ร่องมาตรฐาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเป็นปี ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานามมหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือผู้ดูแลคลอง สาธารณะ
	3) ชุมชนกรองน้ำสำรองร่วมกัน	- สถานที่เฝ้าระวัง	- ตรวจสอดส่องบ่อด้วยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ระยะเวลาเป็นปีดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานามมหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือผู้ดูแลคลอง สาธารณะ
	4) ความสะอาดของสิ่งปลูกสร้าง	- ไม่มีเศษก้อน ตะไคร่น้ำ และ เศษไม้	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเป็นปีดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานามมหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือผู้ดูแลคลอง สาธารณะ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ  นางสาวอรุณรัตน์ บุญเรือง (๖๖๑)  
(นายกี่ยร แพทยานันท์ และ ว่าที่รัฐครุจัน พธอยกันท์)  
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙  
จำนวน **๔๗๘** คน จำนวน **๔๗๘** คน  
จัดตั้ง (มหาชน) ๑๗/๐๗/๒๕๕๙

การบูรณาการ 2559 ณ วันนี้

การบัญชี 2559 วันที่... เดือน... พ.ศ.

ผู้ซึ่งนาฎการต้องการถ่านรำสั่งเนเวทลักษณ์ของบุรีรัชต์ ไห-ไท วิเศษกร จำการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>5. น้ำเสีย</b> <b>5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัด น้ำเสีย</b> <b>(1) คุณภาพ น้ำทิ้งก่อน การบำบัด</b>	- ส่วนปรับสภาพ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บแล้ววิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน  
และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สํานักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ประจำเจริญ และกรมที่ดิน

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
รายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
(นายวิเชียร พุทธayanนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ พแพทยานันท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)  
179/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
(นายมนูญนัช ໄວกาสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

ตัวชี้ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทึ้งหลังการบำบัด	- ถังเก็บน้ำดันน้ำใต้ดิน	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางปะกอก และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง <sup>a</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>b</sup> และ <sup>c</sup> หรือนิติบุคคลอื่นๆ
(3) คุณภาพน้ำทึ้งก่อนออกนอกร่องการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางปะกอก และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง <sup>a</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>b</sup> และ <sup>c</sup> หรือนิติบุคคลอื่นๆ

หมายเหตุ : <sup>a</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ซื้อไม่ได้ด้วยเงินนิติบุคคลอื่นๆ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ ภายในเดือนมิถุนายน และกรกฎาคมทุกปี

<sup>b</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอื่นๆ ที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวิเชียร แพทัยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิวิโรจน์ แพทัยานันท์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)  
 180/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญนัช ໄวงกาสี)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไชย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		- Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria			
5.1 การทำจาน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ บำบัดน้ำเสีย	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำรวม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ถูกบากก์มด)	- เก็บตัวติดและข้อมูลการท่องเที่ยวของระบบ บำบัดน้ำเสียตามภาระทางภาค หลักโดยน้ำทิ้ง วิธีการ แบบบันทึก และข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการท่องเที่ยวของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ) มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและ รักษากลางอากาศเพื่อควบคุมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	- เก็บตัวติดและข้อมูลการ ท่องเที่ยวของระบบบำบัดน้ำเสีย, ที่มาของน้ำทิ้งตามที่ระบุ ในแต่ละดีอน รายงานตัวเจ้าหน้าที่ด้าน (ผู้อำนวยการเขตฯเจริญ) ภายในวันที่สิบห้าของเดือน ต่อไป	- เผาของโครงสร้าง ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึก และการดำเนินการ ประจำวันที่ห้องแม่ฟัน ที่มีการเก็บตัวติดและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ ท่องเที่ยวของระบบบำบัดน้ำเสีย, ที่มาของน้ำทิ้งตามที่ระบุ ในแต่ละดีอน รายงานตัวเจ้าหน้าที่ด้าน (ผู้อำนวยการเขตฯเจริญ) ภายในวันที่สิบห้าของเดือน ต่อไป

หมายเหตุ : ๓) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ไม่ได้จัดอบรมมาตราการปฏิบัติตามมาตราการบังคับด้วยกฎหมาย สำหรับการดำเนินการซึ่งเป็นภาระของเจ้าของโครงการ แต่ไม่ได้รับการอบรมตามที่กำหนด ให้เจ้าของโครงการดำเนินการซึ่งเป็นภาระของเจ้าของโครงการ ให้ดำเนินคุกคามของโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
และติดสัมภาระมาให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรมฯและแผนพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรมฯ จัดต้องส่งมอบรายงานการดำเนินการซึ่งเป็นภาระของเจ้าของโครงการ ให้ดำเนินคุกคามของเจ้าของโครงการ เพื่อป้องกันการ  
ขยายตัวยิ่งๆ คงจะกระทำการใดๆ ก็ตามที่กระทบสิ่งแวดล้อมบันทึกสภาพอากาศที่เข้ามายืนยันว่า

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิวัฒน์ พงษ์พานิช และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พากยานันท์)  
๔) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการดำเนินการซึ่งเป็นภาระของเจ้าของโครงการ ให้ดำเนินคุกคามของเจ้าของโครงการ เพื่อป้องกันการ  
ขยายตัวยิ่งๆ คงจะกระทำการใดๆ ก็ตามที่กระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวก้าว)

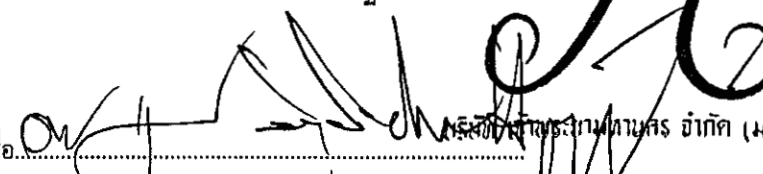
กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไวก้าว)

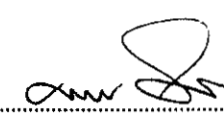
ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบดักกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนล้วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

หมายเหตุ : <sup>3</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหනคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่สั่งไม่ได้ด้วยเหตุผลใดๆ ก็ตาม จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เจริญ และกรมที่ดิน

<sup>4</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานหනคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานฯ รายไตรมาส ที่ผลการทบทั้งหมดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามโดยระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 บริษัทเจ้าพระยานหනคร จำกัด (มหาชน)  
 (นายวิเชียร พrophyานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิรโรจน์ พrophyานันท์) 182/208  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานหනคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
 (นายมนูญชัย ไว沙) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ตัวชี้ผลกรหบทสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความดีในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ	1) บ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง <sup>3/4</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/4</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ	- สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง <sup>3/4</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/4</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังคั่งมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน <sup>3/4</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/4</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- กลิ่น และทึบเสียงภาพ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน <sup>3/4</sup> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/4</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : <sup>3/4</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ เจริญ และกรมที่ดิน

<sup>4</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการดำเนินมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
(นายวิชัย พฤฒานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พฤฒานันท์)  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
183/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
  
(นายมนูญชัย ไวกาสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

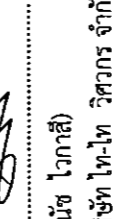
ตัวชี้มูลค่าและสิ่งแวดล้อม	บริเวณพื้นที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. ระบบไฟฟ้า	1) หน้อนแปลงไฟฟ้า - ป้ายเดื่องระวังอันตราย	- สภาพดี ม่องเหลี่ยมได้ซัดเจน ไม่หลบเลือน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาไปปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือนิติบุคคล ภาคราชชุด
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อยุกการใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาไปปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือนิติบุคคล ภาคราชชุด
9. การอนุรักษ์ พัฒนา	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง - ระบบปรับอุณหภูมิส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบสำลี เป็นต้น - จุดติดประภากาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	- คุร ร บ ง ห น า ย ແ ສ ๑ ประดับเส้นไฟประปาหรือหลังคา ที่ระบุ น า ก บ ุ บ ก ร ณ เครื่องใช้ไฟฟ้า อาภารใช้เชิงงานของอุปกรณ์ ไฟฟ้า สภาพดี ม่องเหลี่ยมได้ซัดเจน ไม่หลบเลือน	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ หรือนิติบุคคล ภาคราชชุด

หมายเหตุ : ๑/ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในการที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอย่างเป็นทางการ จึงทำรายการนักลงทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก ๖ เดือน แต่ยังไม่สามารถให้สำเนาบัญชีรายรับและรายจ่ายและแบบฟอร์มการขอรับอนุญาตและสิ่งแวดล้อม สำเนาบัญชีรายรับและรายจ่ายและแบบฟอร์มการขอรับอนุญาตและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ แต่เจ้าของโครงการได้แจ้งไว้ว่าจะดำเนินการให้กับนิติบุคคลสถาบันการเงินที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
๒/ รายละเอียดโครงการและมาตรฐานการที่ควรรายงานซึ่งต้องปฏิบัติตามตรวจสอบระยะเวลาไปต่อไป

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย คงยิ่ง พลอากาศยานนัช และ ว่าที่ร้อยตรีรัชรัตน์ แพะทองคำ)  
กรรมการผู้อำนวยการและผู้อำนวยการโครงการ เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายยุทธนัช ไกรวงศ์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-วิภาวดี จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

ลำดับการทบทวนครั้งที่	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	บริเวณที่ตรวจสอบ 1) อุปกรณ์ไม้ระบำบึงกันแมลง - สัญญาณเตือนอัคคีภัย	พารามิเตอร์ - สภาพร้อนในช่าง - ตรวจสอบความชำนาญดุลยภรณ์	- 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วน้ำ - 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ฯ และ ทรัพนิธิบุคคล อาคารชุด
2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	บริเวณที่ตรวจสอบ - มีเบรกเตอร์ริ่างอยู่ ตลอดเวลา ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า	ทดสอบอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ - 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ฯ และ ทรัพนิธิบุคคล อาคารชุด
3) ป้องกันคราบน้ำและน้ำฝน	บริเวณที่ตรวจสอบ - สถาปัตย ม้องเห็นซึ่งเจมแอลปีปี ลับเดือน	ทดสอบ โดยผู้ที่มีทักษะ ตลอดระยะเวลาเปิดตัวนิการ	- 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ - 3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ฯ และ ทรัพนิธิบุคคล อาคารชุด
4) อุปกรณ์ดับเพลิง	บริเวณที่ตรวจสอบ - สารพาร์มิ่งงาน - เครื่องดับเพลิงแบบพื้ดตัว	ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	3 เดือน/ ครึ่ง ห้องด้วยยาด้วนน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ฯ และ ทรัพนิธิบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ : ๔. เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่รับไม่ได้ด้วยการปฎิเสธตามมาตราการปฎิบัติความตกลงกันและยกเว้นที่คณะกรรมการที่ดิน

แลงจังส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือภารตะรรมข้ามตัวและส่ง返คืน ส่วนภานุภาพเจ้าของเจริญ แหล่งรวมที่ดิน  
๔ เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานนี้ให้กับเจ้าหน้าที่ก่อสร้างหลังสิ้นเดือนถ้วนของโครงการ ให้กับหน่วยก่อสร้างที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
รายงานผลต่อโครงการและมาตราการที่ต้องปฏิบัติหลังการก่อสร้างเป็นต้นไป

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพพานันท์ ผู้อำนวยการรัฐวิสาหกิจ แพพานันท์)

18/5/2018

กรรมการผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญชัย ไกวารี)

กรรมการผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เจ้าพระยานาคนคร จำกัด (มหาชน)

ຕາງຈາກທີ 2 (ດອ 21)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความดำเนินการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
- หัวรับน้ำอันเป็นพิเศษ	- สถาพพร้อมในร่องบาน เข้าสู่ใต้สะพาน	มาตรฐานสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือนละ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด
- สายดูดน้ำอันเป็นพิเศษ เก็บเสียงสี (FHC)	- สถาพพร้อมในร่องบาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด
5. บันไดหนีไฟ เส้นทางปั๊มน้ำ หนีไฟ และ จุดรวมคน ประจำต้น	- สถาพพร้อมในร่องบาน ไม่มีสังกัดขาว	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด
11. ระบบบำบัดอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ ชั้น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีตัวดูดหรือสูบดูดขวาง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานทราบนคร จำกัด (มหาชน)) 3 และ 4/ ทรัพย์นิติบุคคล อาคารชุด

**หมายเหตุ :** ๓ เจ้าของครองกรุง (ปรีเช็ง เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในรัฐธรรมนูญไม่ได้จัดทำเป็นบุคคลสาธารณะ ผู้ที่ทำราชบัณฑิตยศเป็นภารกิจทั่วไปตามมาตราการปฏิรูปประเทศ สำหรับสิ่งแวดล้อมทุก ๖ เดือน

559 ลงชื่อ.....  
(นายวิวัฒน์ พะยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรุ่งนน  
พะยอมบันพ) 186/208  
การรวมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าหนี้ระยะทางแคร จังหวัด (มหาชน)

186/208

ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจร ภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ ลบเลือน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ และ 4/</sup> หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	- ถนนภายในโครงการและ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดิน รถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ และ 4/</sup> หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ <sup>5</sup> ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/ และ 4/</sup> หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน  
และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยานานนคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
รายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่อง

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ แพทยานันท์) 187/208  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)



กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายมนูญนัช ไวยาสี)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 23)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1)พื้นที่โครงการ -กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวน้ำจราจร การขุดออกห้องระบายน้ำ เป็นต้น	- ดินดั้งป้ายเดื่อนให้ระหว่างบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด
14. ทัศนิยภาพ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) <sup>3/</sup> และ <sup>4/</sup> หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : <sup>3/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จึงทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสร้างรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และกรมที่ดิน

<sup>4/</sup> เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานตัวบ่งชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการ

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 นายวิเชียร พทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ พทยานันท์  
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)  
 188/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
 นายมนูญชัย ไวยาสี  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 24)

ลักษณะของหนี้เงินเดือน	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบังเบนเดด และที่ทางกรม	- ผู้หักอัตราภาษีจากเดือนที่ โครงสร้าง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้หัก ผลกรอบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุด ภายใน 1 ปี นับแต่วันที่ จดทะเบียนนิติบุคคลถอย退 ชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ (นายชาน พิริยะ)
16. การบดบัง ค่านิยม/ โทรศัพท์	- ผู้หักอัตราภาษีจากเดือนที่ โครงสร้าง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้หัก ผลกรอบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุด ภายใน 1 ปี นับแต่วันที่ จดทะเบียนนิติบุคคลถอย退 ชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ (นายชาน พิริยะ)
17. คุณภาพซีริวัสดุ และความพึงพอใจของ ผู้หักอั้งภัยภายใน โครงการ	- ผู้หักอั้งภัยภายในโครงการ	- ประวัติของราคารวมทุกชิ้น ของเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้หักอั้งภัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ๓/ และ ๔/ (นายชาน พิริยะ)

หมายเหตุ : ๑) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบมาตรวจสอบปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ดีตามมาตรฐาน ให้หักอั้งภัยภายในนิติบุคคลของทางคุณชุด ผู้หักอั้งภัยจะไม่ได้รับค่าตอบแทน ผู้หักอั้งภัยจะไม่ได้รับค่าตอบแทน สำนักงานเขตฯจะจ่าย แต่กรณีที่ต้น  
แมลงตัวส่วนราชการในสำนักงานนี้พยายามและพยายามที่เหลือล้น สำนักงานเขตฯจะจ่าย แต่กรณีที่ต้น  
๔) เจ้าของโครงการ (บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)) จะต้องส่งมอบรายงานก่อนที่จะรับเงินเดือนของโครงการ ให้กับนิติบุคคลของโครงการที่เข้าร่วมบริหารโครงการ เพื่อให้รับทราบ  
รายงานผลการดำเนินการและมาตรฐานการคุณภาพของโครงการจะต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายวิเชียร มงคลยานนท์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ แพะยาณัท)  
กรรมการผู้อำนวยการห้ามนำบันทึก เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  
(นายชาน พิริยะ)  
ผู้อำนวยการห้ามนำบันทึก เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

.....  
(นายชาน พิริยะ)

.....  
(นายชาน พิริยะ)

189/208



### สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

① จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ

② จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณ

โรงเรียนจันทร์ประดิษฐารามวิทยาลัย

เปิดสอนในระดับชั้นอนุบาล 1 ถึงประถมศึกษาปีที่ 6

ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้

ระยะทางประมาณ 270 เมตร (ตามระยะกระฉับ)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยาน汗นคร จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  
เจ้าพนักงานท่านคร จักรกฤษณา ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกัสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



thai thai engineers co., ltd.

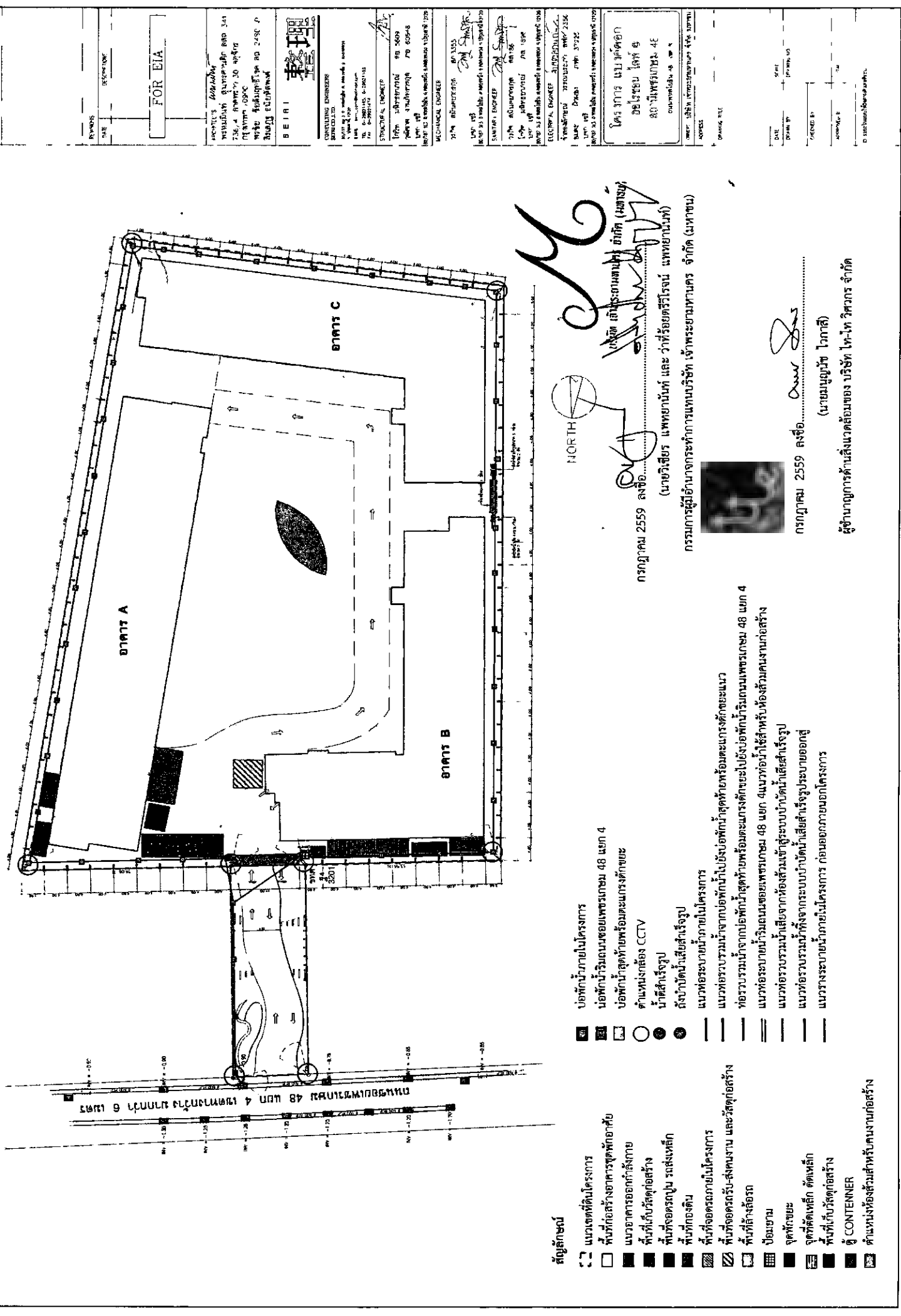
Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkla Road, Ladysao, Jatujak, Bangkok 10900  
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ชื่อโครงการ : แบงค็อก ออฟฟิซ โลท @ สถานีเพชรเกษม 48

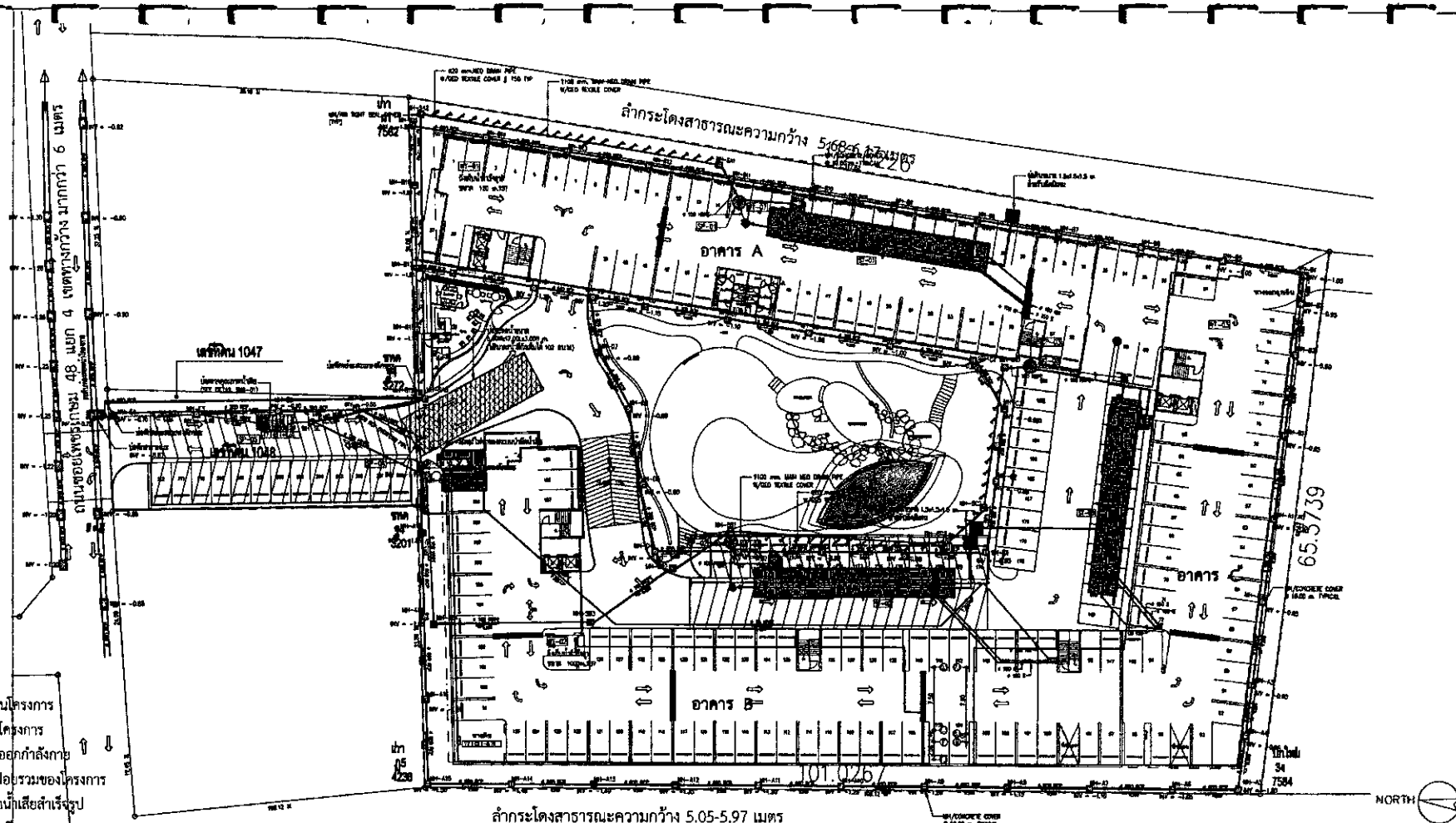
รูปที่ 1 : จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และสถานที่อื่นๆ

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด









สัญลักษณ์

- [ ] แนวเขตที่ศูนย์กลางการ
- [ ] แนวอวตารโครงสร้าง
- [ ] แนววงการของกล้าสังฆะ
- [ ] ห้องพักบุคลากรรวมของโครงการ
- [ ] ระบบบำบัดน้ำเสียค่าเริ่จูป
- [ ] บ่อตันทิ้งน้ำทิ้งทราย
- [ ] บ่อตันทิ้งน้ำฝังดินภายในโครงการ
- [ ] บ่อตันทิ้งน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
- [ ] บ่อประจําดิน
- [ ] บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
- [ ] บ่อพักน้ำริมถนนเพชรเกษม 48 แยก 4
- [●] ลังเก็บน้ำรั่วน้ำดันน้ำ
- [○] อัคคีภัย Aerol

- แนวท่อรับรวมน้ำเสียจากการประบ�อ่างอาหารเข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของแต่ละอาคาร
  - แนวท่อรับรวมน้ำเสียจากการอาบน้ำและน้ำเสียจากส้วมน้ำ ฯ เข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของแต่ละอาคาร
  - แนวท่อรับรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องน้ำทั้งหมดของครัวเรือนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของอาคาร 8
  - แนวท่อรับรวมน้ำทึบที่ฟองน้ำการบีบัดแล้วเหลวไหลแล้วเก็บน้ำทึบต้นไม้
  - แนวท่อระบายน้ำจากบ่อรองครัวคุณภาพหนาไปยังอุปกรณ์หักน้ำภายในโครงการ
  - แนวท่อระบายน้ำจากบ่อรองครัวคุณภาพหนาไปยังอุปกรณ์หักน้ำภายในโครงการ
  - แนวท่อระบายน้ำจากบ่อรองครัวคุณภาพหนาไปยังอุปกรณ์หักน้ำริมถนนเพชรเกษม 48 แยก 4
  - แนวท่อรับรวมก๊ามีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อตันเป้าดักก๊ามีเทน
  - แนวท่อรับรวม Aerotrol เหยือด้าไปที่ Aerostol

- ――― แนวท่อระบายน้ำทึบในภายนอกโครงการ  
――― แนวท่อระบายน้ำทึบเดินเข้าสู่บ่อบาดาลที่หัวท่อที่ก้นน้ำภายในโครงการ  
――― แนวท่อระบายน้ำทึบเดินเข้าสู่บ่อบาดาลที่หัวท่อที่ก้นน้ำภายในโครงการ  
――― แนวท่อระบายน้ำทึบและท่อที่กันระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ  
――― แนวท่อระบายน้ำทึบและท่อที่กันระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ

กรกฎาคม 2559

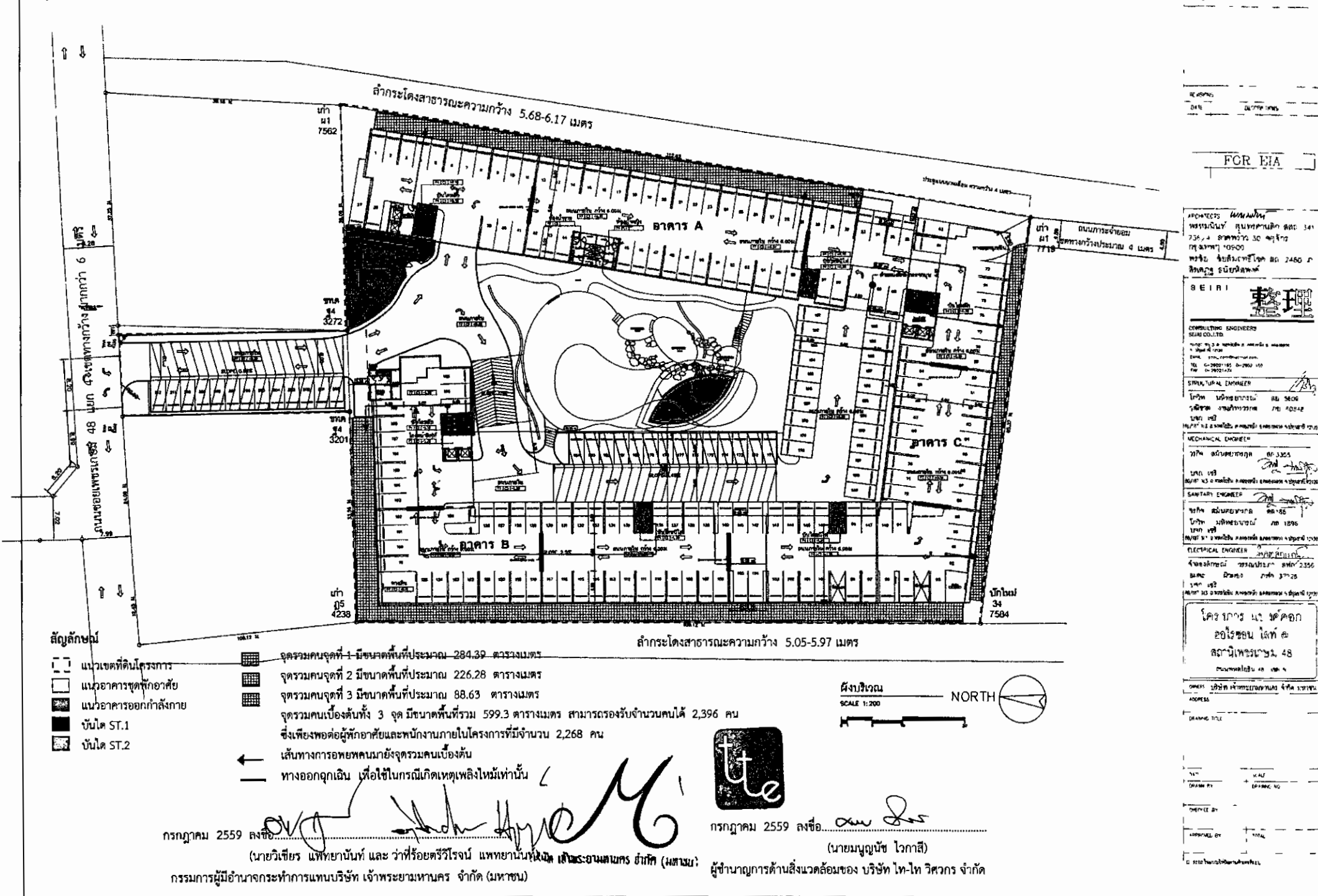
(นายวิเชียร แพทบานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวีโรจน์ แพทบานันท์) ผู้อำนวยการกองบัญชาการ กองบังคับการ

กรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... *anfor*  
(นายมุกุณช ໄກສີ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

NAME :	DESCRIPTIONS
	<b>FOR EIA</b>
ARCHITECT <b>นายพิรุณ พัฒนาวิทย์</b> โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๔๑๓๑๔๑ 738/๔, ถนนกรุงศรีฯ ๓๐ แขวงวัง อําเภอวัง ๑๐๗๐๐ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑ ๒๔๘๐ น จังหวัด กรุงเทพมหานคร	
<b>0 ๘ ๙ ๑ ๑ 整理</b>	
CONTRACTOR <b>บริษัท ก่อสร้างและดูแลรักษาฯ จำกัด</b> ตั้งอยู่ ๑๕๖ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๘ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑ ๑๐๘ โทร. ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑ fax. ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๒	
STRUCTURAL ENGINEER <b>(นาย)</b>	
สถาปัตย์ <b>นาย พิรุณ พัฒนาวิทย์ ๐๘๑-๒๔๑๓๑๔๑</b> ผู้ช่วยสถาปัตย์ <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b>	
MECHANICAL ENGINEER <b>(นาย)</b>	
เครื่องกล <b>นาย พิรุณ พัฒนาวิทย์ ๐๘๑-๒๔๑๓๑๔๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b>	
SANITARY ENGINEER <b>(นาย)</b>	
ระบบน้ำ <b>นาย พิรุณ พัฒนาวิทย์ ๐๘๑-๒๔๑๓๑๔๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b>	
ELECTRICAL ENGINEER <b>(นาย)</b>	
ไฟฟ้า <b>นาย พิรุณ พัฒนาวิทย์ ๐๘๑-๒๔๑๓๑๔๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b> ผู้ช่วย <b>นาย กานต์ ใจดี ๐๘๑-๐๘๑-๐๘๑๐๘๑</b>	
<p style="text-align: center;"><b>โครงการ บ้านเดี่ยว</b>  <b>ชั้นเดียว ไร่ ๑</b>  <b>สันป่าไม้ กาญจนบุรี ๔๘</b></p> <p style="text-align: center;">จังหวัดกาญจนบุรี ๔๘ ถนนสุราษฎร์ธานี</p>	
DATE : <b>๒๕๖๒ ๐๘ ๐๘</b>	TIME : <b>๐๘:๐๐ - ๑๖:๐๐</b>
ADDRESS :	
DRAWING TITLE	
แบบแปลนบ้านเดี่ยวชั้นเดียว ไร่ ๑ สันป่าไม้ กาญจนบุรี ๔๘	
DRAWN BY :	REVIEWED BY :
DESIGNED BY :	DRAWING NO. :
APPROVED BY :	TOTAL :





รูปที่ 7 ตำแหน่งบันไดที่ใช้น้ำไฟ และเส้นทางการอพยพคนมาบังคับรวมคนเป็นองค์กร



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tasaban Songkoe Road, Lad Yai, Lat Phrao, Bangkok 10900

Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

## ภาคผนวก พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการ แบบศึกษา อย่างชั่วคราว ให้ที่ ณ สถานีเพลิงไหม้ 48

บริษัท เอ้าพระบุนนาคส์ จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

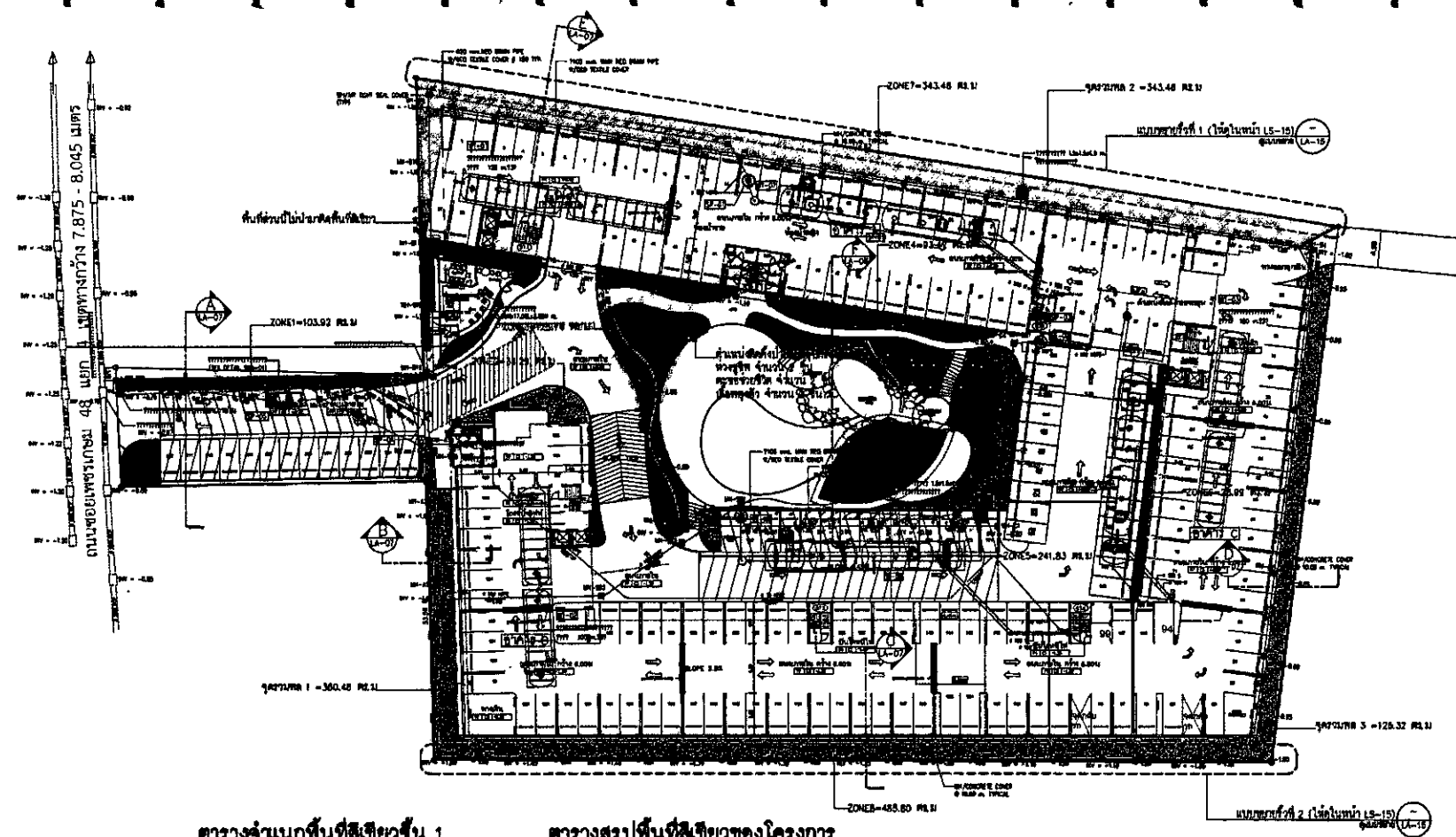
(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีโรงน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) 197/208

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด



## ตารางคำนากที่นักเรียนใช้

ชื่อผู้ใช้งาน	จำนวนผู้ใช้งาน (ราย)	จำนวนเงิน (บาท)
ZONE1 [REDACTED]		103.92
ZONE2 [REDACTED]		34.29
ZONE3 [REDACTED]		125.74
ZONE4 [REDACTED]		33.47
ZONE5 [REDACTED]	1,134	238.82
ZONE6 [REDACTED]		26.90
ZONE7 [REDACTED]		343.46
ZONE8 [REDACTED]		499.56
	ST21	1,461.07

## ตารางสรุปเงินที่เสียไปของโครงการ

ລາຍການທີ່ມີຄວາມ	ຈຳກັດຕາ	ສິນຄະດີທີ່ມີຄວາມ ການພົບປັກ (P.M)	ສິນຄະດີທີ່ມີຄວາມ ໃຫຍ້ຢາກ (M.L)
ຄະດີ	1 ຄະດີການພົບປັກເປົ້າ 1 ລມ	2,268	832.24
ອືນດາຕີ			
ຮຽນຄົວທີ່ມີຄວາມການພົບປັກ			2,283.31

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ.....  ผู้จัดทำแบบฟอร์ม (ผู้อำนวยการกองฯ 2559 ลงชื่อ..... 

(นายวิเชียร แพทยานันท์ และ ว่าที่ร้อยตรีวิโรจน์ แพทยานันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำกรอบแนวทางเริ่มต้น เจ้าพระยานานคร จำกัด (มหาชน)

(นายมูญนัช ໄວກສີ)

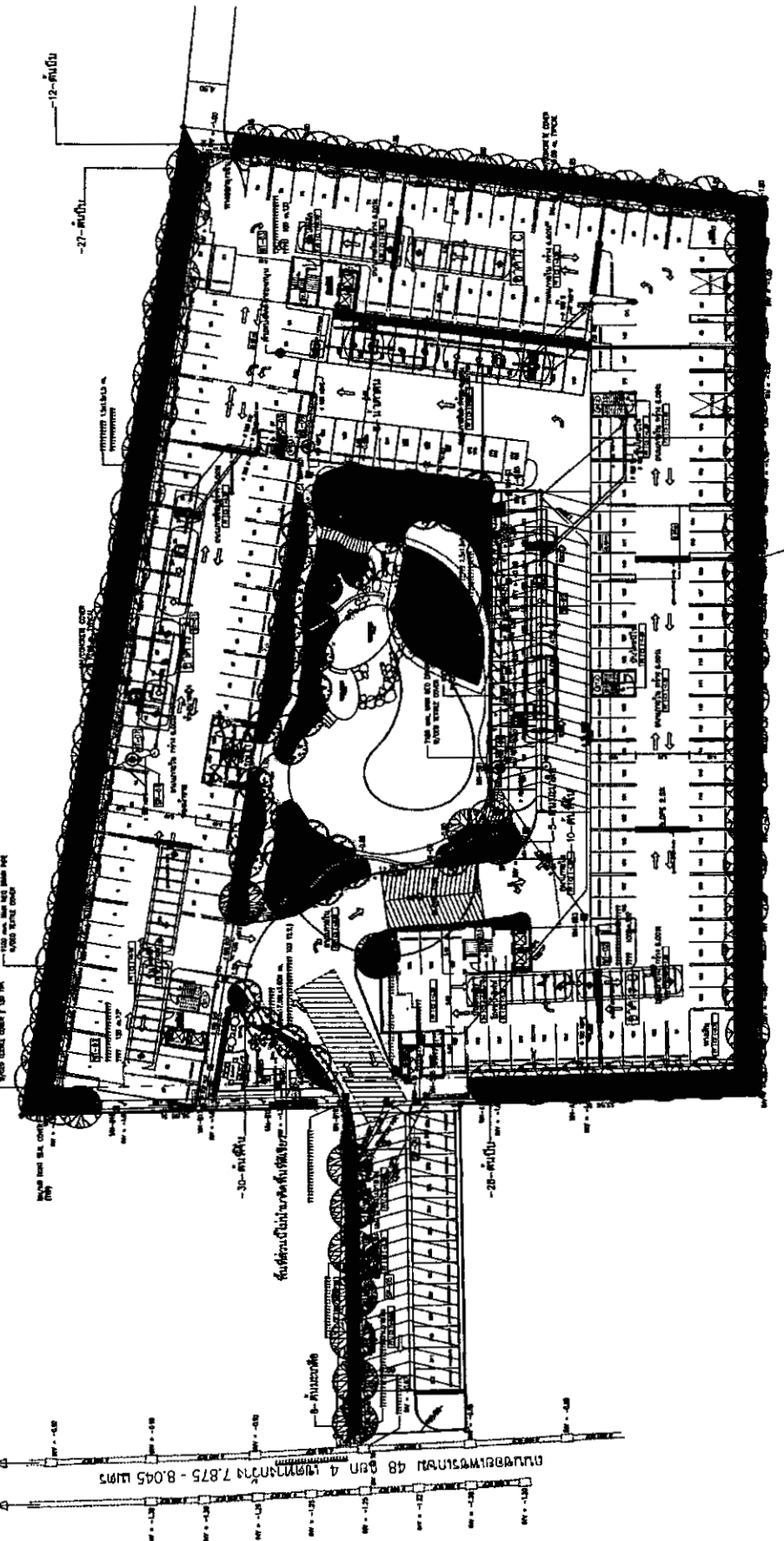
#### ๑ များများပို့ဆောင်ရည် ၁ : အောက်ဖြစ်သော

1:500 [REDACTED]

FOR EIA

କେତେବେଳେ ଯାଏନ୍ତିରା  
କେତେବେଳେ କେବେଳେ  
କେତେବେଳେ 48  
କେତେବେଳେ 48

-3-



ເຕັກລະອອດ ປະເທດລາວ ເພື່ອການພົບປະກາດ

## การจัดทำแผนการศึกษาในปีหน้า

નામ	જાતીય	ફળ	ફળદિવસ	જાતીય વર્ષ
બાંધારી	એડ	12	10.12	1.00 મ
ચાંદુલી	એડ	67	40.16	4.00 મ
ચાંદુલી	એડ	40	60.47	6.00 મ
ચાંદુલી	એડ	8	45.25	1.00 મ

กรกฎาคม 2559 ลักษณ์ ใจช่อง นพพจน์ และ ว่าที่ร้อยตรีรัตน์ พากศิริกุล  
(นายกิตติมศักดิ์ นพพจน์) ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

เนาเกิร์เชียร หมายความนั้นว่าที่ร้องขอคริสต์เจนน์ แห่งชาตินั่นๆ

(ນາງកិច្ចិយ នាមខ្លាត់ណា នៃ វាទីរូបទីរាង នាមទំនើបីបង្ហាញ)

การรวมการผูกมิตรอีกครั้งระหว่างการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ สำหรับพัฒนาเศรษฐกิจ นำร่อง ตามเป้าหมายของประเทศไทย

ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣ 2559 ପେଜ୍ ୧

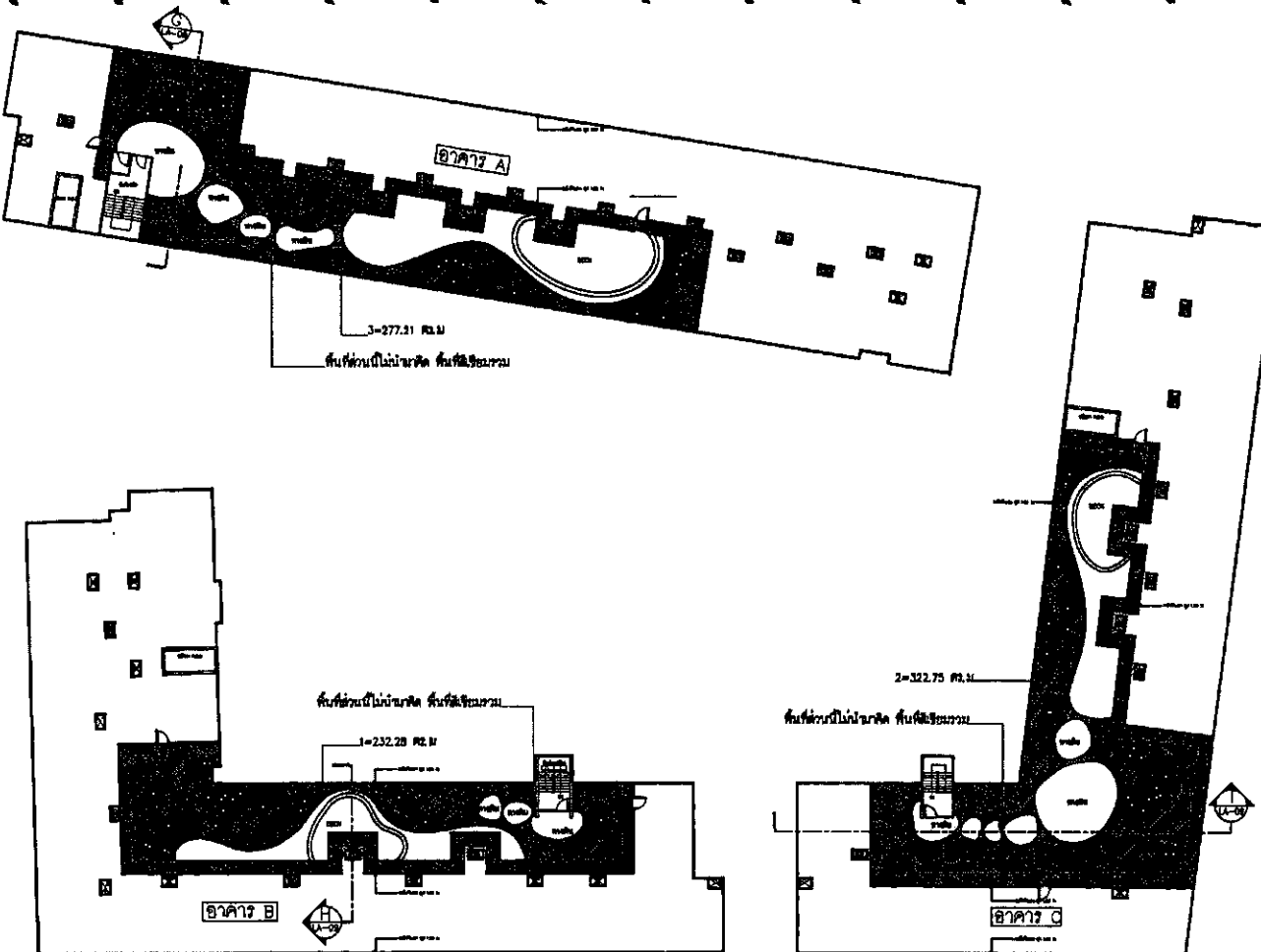
เป็นความพยายามที่ต้องการตัวเองว่าเป็นคนดี

ก วิธีที่ ๒ ผู้บังคับบัญชาจะต้องมีการประเมินตัวบุคคลของตนในเชิงบวกและในเชิงลบ ทั้งนี้เพื่อปรับปรุงการทำงานให้ดียิ่งขึ้น









ตารางจำนวนผู้เสียชีวิตตามพื้นที่เสียชีวิตของโครงการ

គោលការណ៍	សរុបតម្លៃទិន្នន័យ (Rs. M)	សរុបតម្លៃ (Rs. M)
ZONE1		232.28
ZONE2	1,218.50	322.75
ZONE3		277.21
	<b>3,720</b>	<b>832.24</b>

ຮາຍານ ຜົນທະວິກາ	ຫົວໜ້າມ	ຜົນທະວິກາທີ່ ຄວາມສັບສົນ (ຮ.ບ.ນ)	ຜົນທະວິກາທີ່ ໂຄງການ (ຮ.ບ.ນ)
ແພັນເກີນເປົ້າ 1	1 ຄວາມສັບສົນໂປ່ງກາງ 1 ກນ	2,268	1,461.07
ຜົນທະວິກາທີ່ ຄວາມສັບສົນໂປ່ງກາງ 1 ກນ			2,293.31

กรกฎาคม 2559 ลงชื่อ..... **นายวิเชียร แพทญาณันท์** สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัด (มหาสารคาม 2559 ลงชื่อ....) **(นายวิเชียร แพทญาณันท์)** **(นายมนูญชัย ไวการสี)**  
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เจ้าพ่อพระยาหนานนคร จำกัด (มหาชน) **ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด**

กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำกฎหมายบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)

# ជាមួយព្រៃនី (រោក)

## អ្នកចាប់ផ្តើមសំណង់របស់ខ្លួន

Scale: 1:400

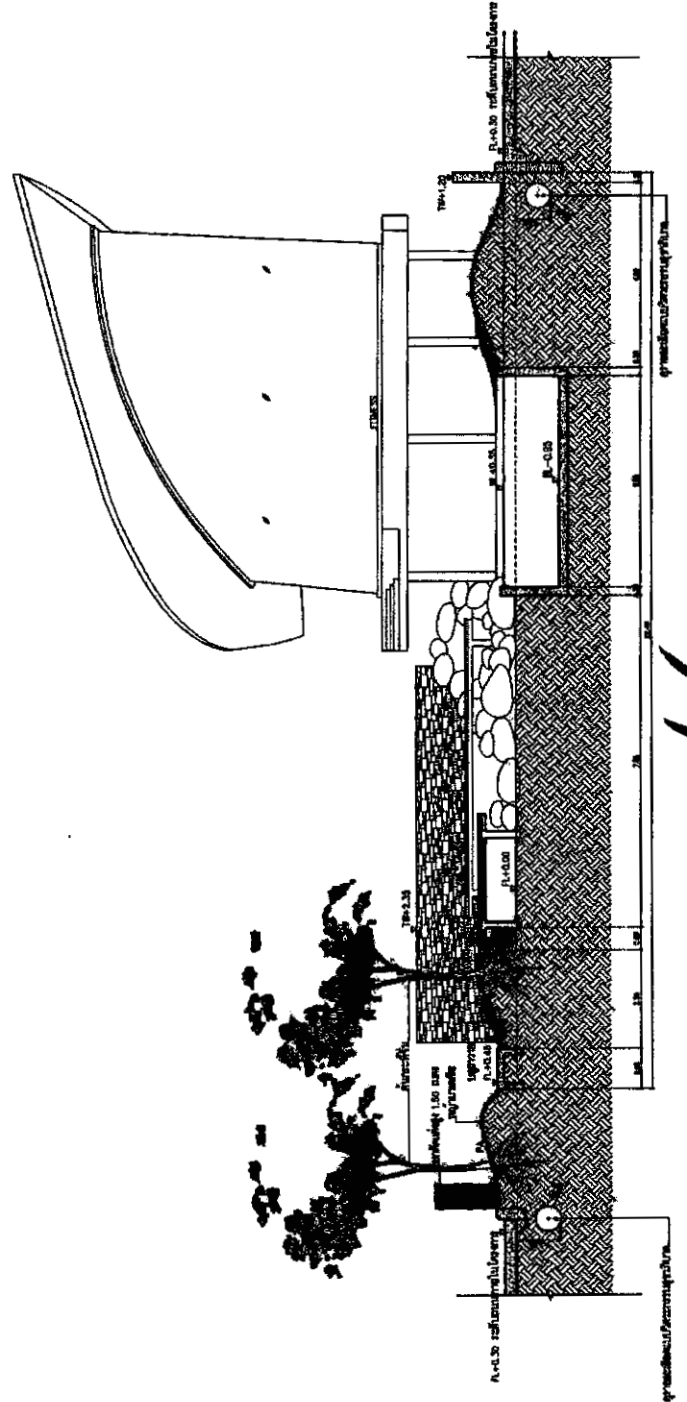
Distance markings: 0, 2, 5, 10, 20

กรรมการผู้มีอำนาจจัดทำกฎหมายบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน)



205/208

NAME	
AGE	
SEX	
FOR EIA	
REMARKS	
<p style="text-align: center;"><b>整理</b></p> <p style="text-align: center;">(Please tick the box if applicable)</p> <p><input type="checkbox"/> I have read and understood the information provided in the attached document.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that the information provided is true and accurate to the best of my knowledge.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a fugitive from justice or a person wanted by law enforcement agencies.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any terrorist organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any illegal organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any political party.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any religious organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any social organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any cultural organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any sports organization.</p> <p><input type="checkbox"/> I declare that I am not a member of any other organization.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>签名</b></p> <p style="text-align: center;">Signature:</p> <p style="text-align: center;">Date:</p>	



ក្រសួងរៀបចំនគរបាល នគរបាល ខេត្តកណ្តាល ទៅក្នុង នគរបាល ខេត្តកណ្តាល (អាណាព)

សារិយក្រុមរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតអាជីវកម្ម និងការងារ នៃប្រជាជាតិ

รายงานการจราจร 2559 ประจำเดือน กันยายน

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ

ພົມບັນຍາກົດຕົວເລີ່ມຕົ້ນໄດ້ ພຣິພໍ ໄກສະກຳ ວຸກວາງ ຈຳກັດ

卷之三

卷之三

សេចក្តីថ្លែងក្នុងប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋាន

รุ่นที่ ๔.๙ ที่บล็อก F นี้เรียกว่าห้องน้ำทางเดินของอาชญากรรม

NAME :	DATE :
FOR EIA	
<p style="text-align: center;">BIOLOGICAL ASSESSMENT FOR THE PROPOSED THERMAL POWER PLANT AT KALYAN, TAPADA TO GENERATE 1000 MW STILL WATER ENERGY</p>	
	
<p><b>REPORT NO. : BIA/1000/1</b></p>	
<p><b>REPORT DATE : 10-09-2010</b></p>	
<p><b>REPORT BY : S. S. JADHAV</b></p>	
<p><b>REPORT APPROVED BY : A. K. DESHMUKH</b></p>	
<p><b>REPORT ISSUED BY : G H I</b></p>	
<p><b>REPORT NUMBER : A-09</b></p>	
<p><b>REPORT DATE : 12-09-2010</b></p>	

